



ञा७ अधुस

Ensignation of the State of the

CHE STATE A TAKE A RELIANA A TEN

三日时 原图所述 新国家 司司民家司



দৰ জামুতী



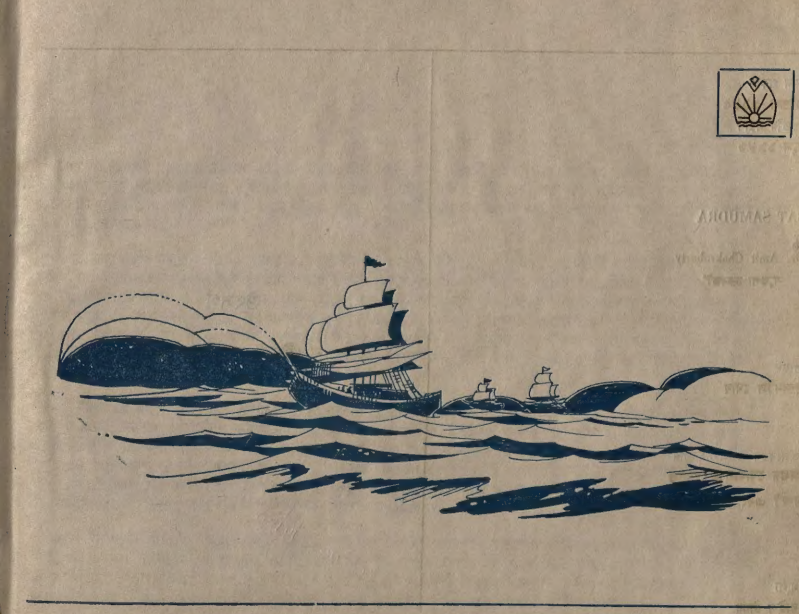
বিষয়ভিত্তিক এন্সাইক্লোপিডিয়া সিরিজ

अथम श्र ३

गाठ मधुस

ডঃ অমিত চক্রবর্তী

পুর ভার তী D PARTA BHARATI



প্রথম প্রকাশ এপ্রিল ১৯৮৫ শ্বিতীয় মরেণ জন্ম ১৯৮৬

SAT SAMUDRA

by

Dr. Amit Chakraborty

স্তুপা চক্ৰবতী

श्राप्त्र रेन्स्रनील स्वाय

जनारकत्र । अ अश्मिमकात्र अनम्र द्यामान • दमदम्ख नम्मी अवर हेम्मनीन स्थाय

ম্ল্য ৰাইশ টাকা উৎসর্গ

মা (শ্রীমতী রেখা ত্রিবেদী)কে

nec no laise

পত্র ভারতী'র পক্ষে ট্রিদিবকুমার চট্টোপাধ্যার কর্তৃক প্রকাশিত এবং তংকর্তৃক হেমপ্রভা প্রিণ্টিং হাউস, ১/১ বৃন্দাবন মল্লিক লেন, কলিকাতা ৭০০০০৯ হইতে ম্প্রিত ॥

পৃথিবীতে প্রাণের স্কান হয়েছিলো সম্দ্রে—এখন থেকে তিনশো বিশ কোটি বছর আগে। তারপর সময়ের তালে তালে সেই প্রথম-প্রাণের রূপবদল ঘটেছে ক্রমাগতঃ; এককোষী অ্যামিবা থেকে এসেছে লক্ষ কোটি প্রজাতির জীব, এসেছে মান্ষ। প্রাণীরা তাদের নোনতা রক্তের জন্য ঋণী সাগরের নোনাজলের কাছে; শিরায় শিরায় সেই ঋণের অন্ভূতিই কি মান্ষকে বারে বারে টেনে নিয়ে যায় সম্দ্রের কাছে?

গত তিন-চার দশকে সম্দ্রকে ঘিরে মান্বের উৎসাহ উদ্দীপনা অনেকটাই বেড়েছে, ম্লতঃ বেণ্টে থাকার তাগিদে। যত দিন ষাচ্ছে, মান্বের সংখ্যা যত বাড়ছে—প্রকৃতির ভাঁড়ারে টান পড়ছে ততই। অদ্র ভবিষ্যতে প্থিবীর যাবতীয় চাষ্যোগ্য জমি চষে ফেলেও যে মান্বের ক্ষিধে মেটানো যাবে না, তা একরকম চোথ ব্রুজে বলা যায়। পাশাপাশি, মান্বের জীবনধারণের জন্য একালত প্রয়োজনীয় খনিজ আর জনালানী তেল—মাটির নিচে তার সংস্থানট্কুও তো ফ্রিরের এল বলে! ডাঙ্গার মান্বকে তাই অনেক বেশী করে হাত বাড়াতে হচ্ছে সম্বদ্রের জৈব আর থনিজ সম্পদের দিকে। ওসানোগ্রাফী বা সম্দ্রবিদ্যা ইতিমধ্যেই বিজ্ঞানের এক বিশিষ্ট শাখা হিসেবে স্বীকৃতি পেরেছে। সম্দ্র-বিষয়ক গবেষণায় ভারতীয়রাও আজ পিছিয়ে নেই। গোয়ার ন্যাশনাল ইন্স্ টিটিট্ট মফ্ ওসানোগ্রাফী তার সাক্ষী।

সম্দ্র নিয়ে এই বই হয়তো আদৌ লেখা হতো না যদি না ব্যাচেল কার্সন-এর লেখা 'দ্য-সী' হাতে পড়তো। পঞ্চাশের দশকে লেখা বই, আজকের নিরীখে তথ্যগর্নিও অসম্পূর্ণ, তব্ লেখিকার রচনাশৈলী বইটিকে আজও আকর্ষণীয় করে রেখেছে। সম্দ্র বিষয়ে সাম্প্রতিক তথ্যের জন্য আর যেসব বই ঘাঁটতে হয়েছে তার মধ্যে আলেকজান্ডার কোল্যাতোভ-এর 'দ্য রিড্ল্স্ অথ থ্রি ওসান্স্', এন. গোর্রাম্ক-র 'দ্য সী—ফ্রেন্ডস্ এয়ান্ড ফো', লিওনার্ড এঞ্জেল-এর 'দ্য সী', আলেক ফ্রেশার-র্নার-এর 'ডেঞ্জার ইন দি সী', এন্সাইক্রোপিডিয়া রিটানিকা থেকে প্রকাশিত 'দ্য ওসান—ম্যানকাইন্ড্স্ লাস্ট ফ্রান্টয়ার' এবং ভয়েস অফ আমেরিকা থেকে প্রকাশিত সমৃদ্র বিজ্ঞান বিষয়ক কথিকাগ্রলির সংকলন বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

'অজানা নিখিলে' সিরিজে বিজ্ঞানের নানা বিষয়ে সরস বই প্রকাশের পরিকল্পনা প্রন্থেয় দীনেশচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের। ওঁর লেখা 'ভয়৽করের জীবন-কথা' বইটি না পড়লে এবং ব্যক্তিগতভাবে ওঁর কাছ থেকে উৎসাহ না পেলে 'সাত সমন্দ্র' পাঠকদের কাছে আদৌ কোনওদিন পে'ছিতো কিনা সন্দেহ। পাশাপাশি কৃতজ্ঞতা জানাতে হয় প্রকাশক শ্রীরিদিবকুমার চট্টোপাধ্যায় এবং 'পত্র ভারতী'র সংগ্রেছ আরো অনেককে। বইটি প্রকাশে এ'রা সকলে যে আগ্রহ দেখিয়েছেন তার জন্য এ'দের কাছে আমি ঋণী।

PHP DEA

THE REPORT OF THE PARTY SECTION AND ADDRESS.

erior indicate the arrivale because

THE PERSON NAMED IN POST OF THE

完成 T色的探察医 河岸 产品级 行的



বিষয়ভিত্তিক এন্সাইক্লোপিডিয়া সিরিজ [®] প্রকাশিত ও আসল্ল প্রকাশঃ

আজবজীবের জীবন ধারা

ভয়ত্করের জীবন-কথা

बद्ध याउग्रा निनगर्न

ইলেক্ট্রনিস্ক—গোড়া থেকে আজকাল

আকাশভরা স্য তারা

ইত্যাদি.....ইত্যাদি.....



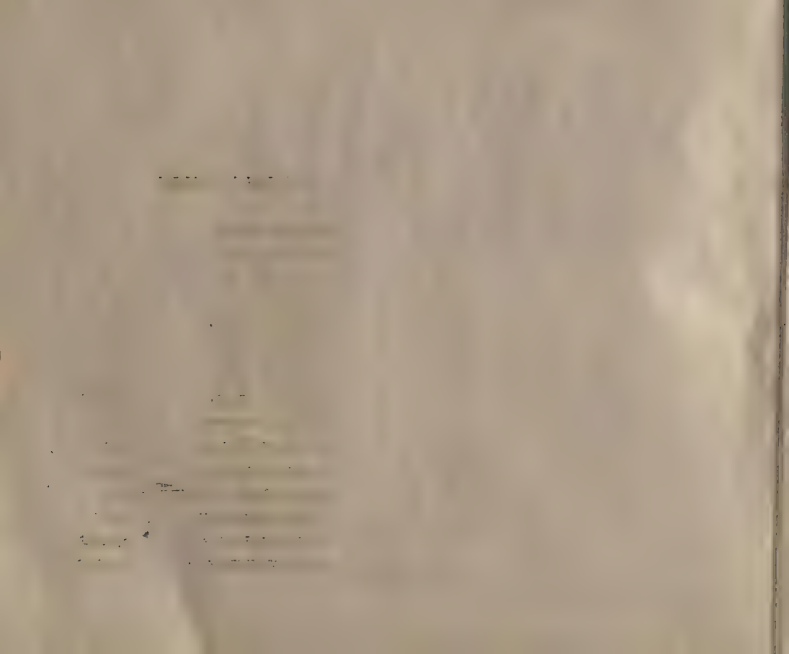
সাত সমুদ্র ঃ বিষয়সূচী

এক. মহাসাগরের জন্মকথা নয় म्बरे. আদ্যিকালের সাগর বারো তিন. राजिएस याख्या रम्भ <u>ৰোলো</u> চার. <u> সাগরপাড়ি</u> একুশ পাঁচ. সাগরতলের র্পরেখা সাতাশ नील जागरबद्ध न्वीश ছয়. চৌহিশ সাত. চেউয়ের পরে চেউ চল্লিশ আট. সাগরের জল নোনতা আটচল্লিশ নয়. মহাসাগরে প্রাণের ধারা বাহাম MAI. সাগর জ্বড়ে বিচিত্র প্রাণ আটান্ন এগারো. সাগরজ্ঞলের ভয়ংকর একাত্তর বারো. यफ्-छन-रतान्भ्त ७ नश्नम्त्र একাশি তেরো, খাৰারের খোঁজে সাগরে ছিয়াশি टठोण्यः সাগর সে'চা মানিক বিরানব্বই

आगामी मित्नत नम्रह

আটানব্বই

পনেরো.



ঀ



ব্রহ্মা ও শতর্পার ছেলে প্রিয়ব্রত। অনেককাল আগে প্রিয়ব্রত তথন বিশ্বকর্মার মেয়ে বহিত্মতীকে বিয়ে করে স্থে দিন কাটাচ্ছেন। হঠাৎ তার খেয়াল হলো—স্থ তো গোটা প্থিবীটাকে একইসংগ্য আলোয় ভরিয়ে দেন না। ব্যাপারটা ঠিক পছন্দ হলো না প্রিয়ব্রতর। তিনি ঠিক করলেন স্থের সংথে দেখা করে ব্যাপারটার একটা বোঝাপড়া করতে হবে; গোটা প্থিবীকে একইসংগ্য আলো দেওয়ার জন্য তাঁকে রাজী করাতে হবে।

যেমন ভাবা তেমনি কাজ। স্থাদেব অস্ত বান পশ্চিম দিগদেতর পারে, স্তরাং জ্যোতিমায় রথে চেপে ঐদিকেই ঘোড়া ছোটালেন প্রিয়ব্রত। কিন্তু সাতদিন সাতরাত ঘোড়া ছ্রিটয়ে প্থিবীটাকে সাতবার প্রদক্ষিণ করে আসার পরও স্থের নাগাল মিললো না। তা না মিল্কে, সাতবার প্থিবী প্রদক্ষিণের সময় রথের চাকার ঘষ্টানিতে প্থিবীর ব্কে তৈরী হলো সাত-সাতটা প্রকাণ্ড গহরর। পরে, ঐ সাতটা গহরর—ন্ন, আথের রস, স্রা, ঘি, দই, দ্ধে আর জলে ভরে গিয়ে সাত-সাগরের রূপ নিলো।

ভারতীয় পর্রাণের এ কাহিনী শেনার পর কেউ যদি
দই-সাগর কিংবা দ্বধ-সাগরের খোঁজে বেরোয় তবে সে নির্ঘাত বেজায় ভূল করবে। সাগরে ষেমন ঘি-দই-দ্বধ মেলে না, তেমান সাগরের সংখ্যাও সাত-এর চেয়ে ঢের ঢের বেশী। প্রিথবীতে মহাসাগরই আছে পাঁচটাঃ প্রশান্ত, অতলান্তিক, ভারত, স্থমের আর কুমেরঃ মহাসাগর।

কুমের, বা দক্ষিণমের,-সাগরকে আবার অনেকে প্রশানত.
অতলান্তিক আর ভারত মহাসাগরের অংশ বলেই ধরে থাকেন।
সেদিক থেকে দেখলে অবশ্য মহাসাগরের সংখ্যা চার।
এছাড়াও আছে বেশ কিছ্ ছোট-মাঝারি সাগর-উপসাগর—
যেমন, ভূমধ্যসাগর, দক্ষিণ চীনসাগর, মেক্সিকো উপসাগর
কিংবা বংগাপসাগর। প্থিবীপ্তেঠর শতকরা ৭০.৮ ভাগ
অংশই রয়েছে ঐসব সাগর-মহাসাগরের দখলে।

সমন্দের জন্মরহস্যের জাল ছি'ড়তে গিয়ে দেখা গেলো, আমাদের এই প্থিবীর বয়স কমর্বোশ ৪৫০ কোটি বছর এবং সমন্দের বয়সও প্থিবীর বয়সেরই কাছাকাছি। মাটির তলায় পাথরের গায়ে যেসব তেজস্ক্রয় মৌল পদার্থ রয়েছে, তাদের তেজস্ক্রিয়তার পরিমাণ থেকেই প্থিবী আর সমন্দ্রের বয়সটা আঁচ করেছেন বিজ্ঞানীরা।

সেই সাড়ে চারশো কোটি বছর আগে কোন্ এক অজ্ঞাত
শক্তির টানে স্থা থেকে ছিটকে বেরিয়ে এসেছিলো বিরাট এক
গ্যাসপিত; মহাকর্ষের টানে প্রায় সংগ্য সংগ্যই স্থাকে প্রদক্ষিণ
করতে শ্রুর করে তা। সময়ের সাথে সাথে সেই গ্যাসপিত ঠাতা
হয়ে তরলে র্পাত্রিত হলো। তরলের ষেটা ঘন অংশ, ওজনে
ষেটা ভারী—তা চলে গেলো কেন্দ্রের দিকে; তার উপর রইলো

সেই স্তরটা ধার ভার অপেক্ষাকৃত কম, আর তরলের সবচেয়ে হাল্কা অংশটা ভেসে উঠলো সবার উপরে।

কোটি কোটি বছর পার হরে এলেও আজো প্থিবীর কেন্দ্রের চারপাশে রয়েছে তরল লোহা—দ্শো কোটি বছর আগের মতোই এখনও ভরত্বর গরম, ফ্টছে টগবগ করে। এর উপরের স্তরেই রয়েছে ব্যাসাল্ট-এর পর্র্ আবরণ—যার অবস্থাটা তরল আর কঠিনের মাঝামাঝি। সবার উপরে রয়েছে পাথ্রে ব্যাসাল্ট আর গ্রানাইটের স্তর—যা প্থিবীর গোটা ব্যাসের তুলনায় খ্রুব সামানাই প্রর্।

শথানেক বছর আগে, ১৮৭৮ সালে, বিবর্তনবাদের প্রবন্ধা চার্লাস ডারউইনের ছেলে জর্জ ডারউইন শোনালেন মহা-সাগর স্থির ব্যাপারে নতুন কথা। তিনি বললেন, চারশো থেকে সাড়ে চারশো কোটি বছর আগে প্থিবীর বাইরের আবরণ ষখন প্রোপ্রি শক্ত হয় নি. সেই সময় স্থের টানে প্থিবীর তরল বন্ক থেকে খানিকটা অংশ ছিটকে বেরিয়ে গেছিলো। সেই হারানো অংশই চাদ-এর র্প নিয়ে আজও প্থিবীকে প্রদক্ষিণ করে চলেছে।

চাঁদ প্থিবীর ব্ক ছি'ড়ে বেরিরে যাবার পর ভূত্বকের মধ্যে যে প্রকান্ড গতের স্ভি হয় সেখানেই পরে জন্ম নিলো প্রশান্ত মহাসাগর। শ্ধ্য প্রশান্ত মহাসাগরই নয়, সেই সময় গোটা প্থিবীর ব্কে যে তোলপাড় জেগেছিলো তারই ফলে প্রথিবীর উপরটা হয়ে গেলো বিষম এবড়ো থেবড়ো: ক্রমশঃ উ'চ্ব জায়গাগ্লো র্পান্তরিত হলো মহাদেশগ্লোর ডাংগাজিমতে আর নীচ্ব জায়গাগ্লোয় জল জমে জন্ম হলো অতলান্তিক আর ভারত মহাসাগরের।

পনেরো-বিশ বছর আগেও জর্জ ভারউইনের কথাগ্রিলকে অধিকাংশ বিজ্ঞানী বিশ্বাস করতেন। কারণ, প্রশানত মহা সাগরের জলের তলায় নিরেট মেঝেটাকে খ'্টিরে পরীক্ষা করে দেখা গেছে, তার প্রায় সবটাই ভারী ব্যাসাল্ট পাথরের তৈরী; অথচ অন্যান্য মহাসাগরের বেলার ব্যাসাল্ট-এর উপরে রয়েছে হাল্কা গ্রানাইট পাথরের স্তর। স্তরাং প্রশাস্ত মহাসাগরের হাল্কা গ্রানাইটের গোটা অংশটাই যে ছিটকে বেরিয়ে গিয়ে চাঁদ-এ পরিণত হয়েছে, এমনটাই তো স্বাভাবিক।

জর্জ ভারউইন এবং পরবতী কালের বিজ্ঞানীদের ধারণাটা বে একদম ভূল, চাঁদ বে মোটেই প্থিবীর ব্রক থেকে ছিটকে বেরিয়ে যাওয়া অংশ নয়, তার প্রমাণ মিলেছে একেবারে হালে।

চাঁদের মাটি পরীক্ষার পর এমন সব মোল ধাতুর সন্ধান মিলেছে যা এযাবং প্থিবীতে পাওয়াই যায় নি। তাছ।ড়া, প্থিবীর গা থেকে চাঁদ ছিটকে বেরিয়ে যাবার ফলেই যাদ প্রশান্ত মহাসাগরের খাত স্থিত হয়ে থাকে তবে তার বয়সটা অন্যান্য সাগর-মহাসাগরের তুলনায় ঢের বেশী হওয়া উচিং; অথচ মহাসাগরগর্মালর মেঝের পাথর পরীক্ষা করে দেখা গেছে —অতলান্তিকের অধিকাংশ জায়গা প্রশান্ত মহাসাগরের প্র অংশের তুলনায় অনেক বেশী প্রেনো।

একজন রিটিশ ভূ-বিজ্ঞানী বললেন ঃ স্থির সেই গোড়ায় প্থিবী যখন ছিলো একটা তরল পিশ্ড—নিজের অক্ষের চার-পাশে তখন প্রচশ্ডবেগে ঘ্রতো সে। ক্রমে সেই বেগ যখন কমে এলো, প্থিবীর সবচেয়ে উপরে হাল্কা তরলের স্তরটা আস্তে আস্তে জমাট বেশে শক্ত সরের মতো ঢেকে ফেললো গোটা প্রিবীটাকে!

ভূ-দক ঠান্ডা হলেও প্থিবীর ভেতরটা তখনও টগবগ করে ফ্টছে। সেখানকার প্রচন্ড তাপ প্থিবীর উপরকার প্র আবরণ ভেদ করে বেরিয়ে আসার সময় কোনও কোনও অঞ্চলকে ঠেলে উপরে তুললো; সেগ্লোই হলো আজকের উ'চ্ সব মহা-দেশ। প্থিবীর কোনও কোনও অঞ্চল ঠেলে ওঠার সময় তার তলায় জমে থাকা তরল ব্যাসল্ট বেরিয়ে এসে নীচু অঞ্চলের মেঝেগ্রলিকে ভরাট করলো। এজন্যেই সম্দ্রগর্ভ ব্যাসাল্ট-পাথর দিয়ে তৈরী।

হাল আমলের কিছু বিজ্ঞানী আবার বললেনঃ স্থির গোড়ায় প্থিবী যথন একটা নিষ্প্রাণ গ্রহ—যখনও সে বাতাসের চাদর মর্নাড় দেয় নি, সেসময় মহাজাগতিক বস্তুপিও এসে অহরহ আছড়ে পড়তো প্থিবীর ব্বে। ফলে গোটা গ্রহটার গায়ে তৈরী হলো ছোটবড়ো সব গর্ত। ক্রমে এইসব ছোটবড়া গর্তগর্লোই পরস্পরের সংখ্য জ্বড়ে গিয়ে তৈরি করলো সাগর-মহাসাগরের খাত।

প্থিবীর ব্বে মহাসাগরের গর্ত ষেমন করেই তৈরী হোক না কেন, শ্রুত্ত তা ছিলো শ্রুননো খটখটে। এক ফোঁটাও জল ছিলো না তাতে। তারপর প্থিবী যত ঠাণ্ডা হতে লাগলো, প্থিবীর উপরটা যখন তরল অবস্থা থেকে শক্ত ব্যাসাল্ট পাথরে র্প বদলাতে থাকলো—ততই প্থিবীর ভেতরকার জলীয় অংশটা বাষ্পপ্রের আকারে ঢেকে ফেললো গোটা প্থিবী-টাকে। প্রথম প্রথম অবশ্য সেই বাষ্প জলকণার র্প ধরে প্থিবীবাতে নেমে আসার সংগে সংগেই প্থিবীর ভয়ংকর গরমে বাষ্প হয়ে আবার উঠে গেছে উপরে। এই ঘটনাটাই ঘটেছে লক্ষ লক্ষ বছর ধরে, বারে বারে।

তারপর একদিন, পৃথিবীর উপরটা বখন অনেকটাই ঠান্ডা হলো, পৃথিবীর গায়ে সেদিন যে জলকণা এসে পড়লো তা আর বান্প হয়ে উড়ে গেলো না। ব্যস! সেদিন থেকে বৃন্ধি শ্রুর হলো পৃথিবীতে, অবিরাম, অঝোর বৃষ্টি। চললো দিনের পর দিন, বছরের পর বছর—সম্ভবতঃ লক্ষ লক্ষ বছর ধরে। সাগর-মহাসাগরের শ্রুকনো খাতগ্রলো ভরে গেল টলটলে জলে। মহাসাগরগ্রলোর উচ্চ, ডাঙা ধ্রুয়ে জল এসে পড়তে থাকলো সাগরে।

সেই সময়ের পৃথিবীতে আরো একটা গ্রুত্বপূর্ণ ঘটনাও ঘটে চর্লোছলো। স্থের অতিবেগ্নী রশ্মের প্রভাবে বাতাসের জলকণা থেকে হাইড্রোজেন আর অক্সিজেন গ্যাস প্থিবীর মাধ্যা-কর্ষণের টান কাটিয়ে মহাকাশে পাড়ি জমাতে শ্রুত্ব করে, আর অক্সিজেন এসে মিশতে থাকে প্থিবীর আবহমণ্ডলে।

এমনিভাবে কেটে গেলো কত লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ বছর। তারপর প্রায়
৩৫০ কোটি বছর আগে একদিন—কার্বন, অক্সিজেন, নাইটোজেন,
সালফার সমৃদ্ধ মহাসাগরগর্নলির নোনতা জলে জন্ম নিলো
প্রথম প্রাণ। সেদিন পৃথিবী নিজেই বোধহয় শিউরে উঠেছিলো
বিস্ময়ে, আনন্দে। নিজীব, নিজ্পাণ সে বর্নি সফল হলো
এতদিনে। সেই থেকে আজও বয়ে চলেছে সেই প্রাণেরই অবিরাম
স্লোতধারা।



দুই



आमारमत भी थवीरक क्लमस গ্রহ বললে कि जूल वला হবে ?

অনেক অনেক উ'চ্ব থেকে দেখলে কিন্তু সত্যিই মনে হয়, মহাদেশগ্রলো ব্রিঝ জলের উপর ভেসে থাকা কতকগ্রলো দ্বীপ; মহাসাগরের জল অহরহ সেই দ্বীপগ্রনির গায়ে আছড়ে পড়ছে। সম্দ্র আর মহাদেশের সীমারেখা টেনেছে যে সম্দ্র সৈকত, সেখানেই চলেছে সাগরের টেউয়ের সাথে পাথ্রের ডাংগার অবিশ্রান্ত যুদ্ধ— কোটি কোটি বছর ধরে!

মহাদেশগনলো যে আদো অনড় অচল নয়, তারা যে দিবি। ঘোরাফেরা করে, এই অভ্তুত কথাটা প্রথম বললেন, জার্মান বিজ্ঞানী আলফ্রেড ওয়েগনার, ১৯১৪ সালে। উনিই বললেন, স্বদ্রে প্রাহৈগতিহাসিক যুগে প্রায় ৩৭ কোটি ৫০ লক্ষ বছর আগে প্রথবীতে ছিলো মাত্র একটিই মহাদেশ, যার নাম 'প্যান্জিয়া'। সেই 'প্যান্জিয়া' মহাদেশকে ঘিরে ছিলো এক বিশাল মহাসাগর—'প্যান্থালাসা'।

কালক্রমে প্রাকৃতিক কারণে 'প্যান্জিয়া' মহাদেশটি দ্টো ট্বকরোয় ভেপে গিয়ে সরে গেলো একে অন্যের কাছ থেকে। তাদের একটা ট্বকরোর নাম 'গণ্ডোয়ানা'—মধ্যভারতের 'গণ্ড' অঞ্চলের নামান্সারে। এতে ছিলো দক্ষিণ আর্মেরিকা, আফ্রিকা, ভারত, অন্ট্রেলিয়া আর দক্ষিণ মের্। অন্টার নাম 'লরেশিয়া'

—যাতে ছিলো ইয়েরোপ, এশিয়া, গ্রীণল্যাণ্ড আর উত্তর আমেরিকা। এই দ্ই মহাদেশের মাঝখানে রইলো 'টেথিস সাগর'।
পরে 'গণ্ডোয়ানা' আর 'লরেশিয়া' আরও কতকগ্লো ট্করেয়য়
ভেশো গিয়ে ছড়িয়ে পড়লো চারদিকে, আর তাদের মাঝে আদি
মহাসাগর 'প্যান্থালাসা'র র্প বদল হয়ে জন্ম নিলো আজকের
মহাসাগরগ্লো। দক্ষিণ আমেরিকা ও আফ্রিকা ভেশো সরে
গোলো 'গণ্ডোয়ানা' থেকে এবং এদের মাঝে জন্ম নিলো দক্ষিণ
অতলান্তিক মহাসাগর।

এই ভাগা জোড়া কিন্তু থেমে থাকলো না। মহাদেশের ভাঙন শ্রুর হয়েছিলো, ডেভোনিয়ান য্রে; প্রায় ছ'কোটি বছর আগে 'ইয়েসিন' যুগে মহাদেশের বিভিন্ন ট্করোগ্রলো প্রস্পরের কাছ থেকে আরো দ্রে সরে যায়। অজ্ফোলয়া স্রে যেতে থাকে দক্ষিণমের থেকে, আর ভারত এগিয়ে যেতে থাকে এশিয়ার মূল ভূখেডের দিকে। শেষতক ভারতের ধারায় 'টেথিস সাগর' লোপ পেয়ে সেখানে জন্ম নিলো হিমালয় পর্বতমালা।

মহাদেশগ্রনো কিভাবে চলে ফিরে বেড়ার সে ব্যাপারে সব-চেয়ে জোরালো মতটায় পৃথিবীর পিঠকে ধরা হয়েছে কতকগ্রলো শ্লেট বা পাত-এর সমন্বয় হিসেবে। সম্দ্র আর মহাদেশগ[্]লো রয়েছে এইসব পাতদের উপর। এরা স্থির না হওয়ার দর্ন মহা-দেশ আর সম্দের চেহারা বারে বারে পাল্টেছে এবং এখনও নাকি পাল্টে চলেছে!

শ্বনলেই ব্ৰুক ধড়ফড় করে ওঠে, প্রায় সব সাগর-মহাসাগরের জল নাকি দিনে দিনে বেড়েই চলেছে। এমনিতেই ঝড়-ঝঞ্চা-সাইক্লোনের সময় সম্বদ্ধে জল বাড়ে, উ'চু ঢেউগ্বলো উপক্ল অণ্ডলে স্লাবন আনে; সম্বদ্ধ শান্ত হলে ডাগ্গা থেকে জল সরে যায় আবার। তব্ব গত ৩০ বছরে প্রশান্ত ও অতলান্তিক মহাসাগর, মেক্সিকো উপসাগর, বেরিং এবং চীনসাগরের জলরেখা অন্ততঃ গড়ে ফ্রেখানেক বা ৩০ সে.মি. উঠে এসেছে, এবং খ্বই সামান্যহারে হলেও মহাদেশগর্বল যে ক্রমশঃ সংকৃচিত হচ্ছে তার বিস্তর প্রমাণ মিলেছে।

এই ভাবে বাড়তে বাড়তে অতলান্তিক মহাসাগরের জল-রেখা এখনকার তুলনায়, আর বেশি না, মাত্র ৩০ মিটারও যদি উঠে আসে তাহলে উত্তর আমেরিকার প্রায় সব শহরগঞ্জ পৃথি-বীর মার্নাচত্র থেকে মুছে যাবে; মহাদেশের বদলে জলের উপর ভেসে থাকবে টুকরো কতকগৃত্বি দ্বীপ।

অবশ্য ব্যাপারটা নতুন কিছন্ই নয়। সাগর-মহাসাগরের জন্মের পর মহাদেশগন্লোর জলমণন হওয়ার ঘটনা ঘটেছে বহন্ন বার। প্রথিবীর মানচিত্রও তাই বদলেছে বারে বারে।

সবচেয়ে বড় প্লাবনের ঘটনা ঘটেছিলো সম্ভবতঃ দশ কোটি বছর আগে—'ক্রেটাসিয়াস' যুগে। উত্তর আমেরিকার অর্ধেকেরও বেশি অগুল চলে গেছিলো উত্তর-মের্সাগর আর অতলান্তি-কের জলের তলায়। জল বেড়েছিলো অন্যান্য সাগরেও; জলের উপর মাথা তুলে দাঁড়িয়েছিলো শুধ্ব রিটিশ শ্বীপপ্রের পাহাড়ী অগুলগুলো!

সম্দের জল আফ্রিকা মহাদেশের একটা বড় অংশ দখল করে বালি-পাথরের বিস্তীর্ণ স্তর ঢেলেছিলো তার ব্বে। আজকের আদিগন্ত বালির সম্দ্র সাহারা মর্ভূমির জন্ম ঐভাবেই। ইরোরোপের স্বইডেনে এক নতুন সম্দের জন্ম হরেছিলো এবং তার বিস্তৃতি ছিলো এখনকার হিমালয় পর্যন্ত। ভারতের বেশ খানিকটা অংশ ছাড়াও সাইবেরিয়া, জাপান এবং অন্ট্রে-লিয়ার উপর দিয়ে বয়ে য়েতো ভারত মহাসাগরের জল।

সেই কেটাসিয়াস য্গেরও বহন আগে, ৪০ কোটি বছর আগের সেই 'ডেভোনিয়ান' কিংবা 'সিলন্রিয়ান' য্গের পূথিবীতে যদি আমরা ফিরে যাই, দেখবো একই ঘটনা। 'সজ্যিবললে, গোটা প্থিবীতে আজ বোধহয় একট্করো জমিও খ'ল্জে পাওয়া যাবে না যাকে সাগর অন্ততঃ একবারও ব্কের মধ্যে টেনে নেয়নি। তবে 'ডেভোনিয়ান' য্গের পর সাগর-মহাসাগরে সণ্ডিত জলের পরিমাণে তেমন একটা হেরফের হর্যান।

উ'চ্ব পাহাড়ী অণ্ডলে চ্বনাপাথরের স্তরই বলে দেয়—
ঐসব জারুগা এককালে সাগরের আওতায় ছিলো। হাজার হাজার
বছর ধরে লক্ষ-কোটি সামন্দ্রিক প্রাণীর খোলা জমে জমেই যে
আজকের চুনাপাথরের চেহারা নিয়েছে তা নিয়ে কোনও দ্বিমত
নেই। হিমালয়ের ৬ হাজার মিটার উপরেও সামন্দ্রিক চ্বনাপাথর
মনে করিয়ে দেয় আদ্যিকালের এক বিশাল সমন্দ্রের কথা—
যার তলায় ডুব দিয়েছিলো দক্ষিণ ইয়োরোপ, উত্তর আফ্রিকা
আর দক্ষিণপর্ব এশিয়ার এক বিরাট ভূখাত। খ্ব সম্ভবতঃ
সেটা পাঁচ কোটি বছর আগের কোন এক সময়।

'নিউম্লাইটিস' নামে এক বিশেষ জাতের প্রোটোজোয়া সেইসময় ভেসে বেড়াতো সাগর-জলে। মারা যাবার পর এগ্রনিরই খে.লা জমে জমে তৈরী হরেছে এক বিশেষ জাতের চুনাপাথর— যা দিয়ে প্রাচীন মিশরীয়রা পিরামিড আর স্ফিংস বানিয়েছিলো ভাদের আমলে।

ইরোরোপের আয়ার্ল্যাণ্ড থেকে শ্রুর্ করে ডেনমার্ক, জার্মানী, সোভিয়েত যুক্তরান্দ্র পর্যনত মাটির তলায় যে খড়ি-মাটির স্তর দেখতে পাওয়া য়ায় তা আমাদের মনে করিয়ে দেয় 'ক্রেটাসিয়াস' যুগের ক্ষুদে ক্ষুদে সব জলজ প্রাণীদের কথা। 'ফোরামিনিফেরা'—নামে সেই সব জলজ প্রাণীর খোলাগ্রলো জমাট বে'ধে ঐ অঞ্চলে তৈরী হয়েছে ক্যালসিয়াম কার্বনেট-এর এক বিপরেশ ভাশ্ভার ব

যত দ্রে জানা গেছে, স্থির সময় থেকে এযাবং প্থিবীর সাগর-মহাসাগররা ম্লতঃ তিনটি পর্যায় পেরিয়ে এসেছে। মহা-সাগরের জন্মের পর প্রথম পর্যায়ে গর্ত আর খাদে বোঝাই প্রথিবীর নীচ্ন অংশগন্লোই শ্ব্র জলে ভর্তি ছিলো; দ্বিতীয় পর্যায়ে মহাদেশগন্লোর একটা বড় অংশকে সম্দ্র দথল করে নেয়। স্বশেষ পর্যায়ে মহাদেশগ্লো আবার মাথাচাড়া দিয়ে



খ্রীষ্টপূর্ব পঞ্চম শতাব্দীতে গ্রীকদের ধারণা ছিলো, গোটা প্থিবীটাই মহাসাগর দিয়ে ঘেরা। ইয়োরোপ অর এশিয়া ছাড়া অন্য কোন মহাদেশের কথা জানা ছিলো না ওদের। উঠে এসেছে জলের উপর আর সমন্দ্র সরে গেছে তার পর্রনো খাতে।

একাধিক কারণেই ওঠানামা করে থাকে সম্দের জল।
প্থিবীর কেন্দ্রে প্রতিনিয়তঃ যে সঙ্গোচন-প্রসারণ ঘটে
চলেছে তারই প্রভাবে মহাদেশের ডাঙগাজমি এবং সম্দের
তলদেশও ওঠানামা করে থাকে, যদিও সম্দের তলদেশের
তুলনায় মহাদেশের ওঠানামার পরিমাণটা কিছ্, বেশি।
ভূ-প্তের উচ্চতা যতই কমে—সাগরের জলও ততই ডাঙগাজমি
দখল করতে থাকে; ভূ-প্রত যেই আবার উর্চু হতে শ্রু করে
তখন সম্দের জলও ফিরে যায় নিজের প্রনো অবস্থায়।

তাছাড়া, মহাদেশগুলো ধ্রে জল এসে সম্দ্রে পড়ার ফলে সম্দ্রের মেঝের পলি জমা পড়ে; এতেও জলরেখা উচ্বতে ওঠে। অথবা সম্দ্রের তলায় কোনও আশ্নের্যাগরির জেগে ওঠার ফলে তার উৎসম্খ থেকে বেরিয়ে আসা লাভাস্রোত যখন সম্দ্রের খাত ভরাট করে কোনও দ্বীপের জন্ম দেয়, তখন যে বিপ্রল জলরাশি সরে যেতে বাধ্য হয় তাও অনেক সময় মহাদেশের নীচু অংশগ্র্লিকে ভাসিয়ে নিয়ে যায়। এই ধরনেরই বড়োসড়ো ঘটনা ঘটেছে 'ক্রেটাসিয়াস' য্গে, যখন প্রশানত মহাসাগরের ব্বকে আশ্নের্গারির লাভা থেকে প্রায় ৩০০০ কিলোমিটার বিস্তৃত হাওয়াই দ্বীপপ্রের জন্ম হয়েছিলো। অন্যাদকে মহাদেশগ্রলার ব্বকে শ্রুর হয়েছিলো। বরাট প্লাবন, সে জলতরঙ্গ রোখার সাধ্য কার! ভূ-বিজ্ঞানের পরিভাষায় সেটা 'শিলসটোসিন' যুগ।

আমরা এখন পৃথিবীতে যে ধরনের আবহাওয়ার সাথে পরিচিত, তার জন্ম হয়েছে আজ থেকে দশ লক্ষ বছর আগে এবং এই সময়ের মধ্যে আমাদের গ্রহের উপর দিয়ে চার-চারটি তুষার যুগ পার হয়ে গেছে।

বছর পণ্ডাশেক আগে অতলান্তিক মহাসাগরের নীচে পাথর এবং জীবাশ্ম পরীক্ষা করার পর যে দ্বজন সম্দ্র- বিজ্ঞানী তুষার যুগের আসা-যাওয়ার কথা প্রথম বলেছিলেন তাঁদের নাম—মরিস এউইঙ্ এবং উইলিয়াম ডন্।

এউইঙ্ আর ডন্-এর মতকে সমর্থন করতে গিয়ে ঐ তিরিশের দশকেই প্থিবীর এক সেরা ভূ-পদার্থবিদ মিলন্টিন মিলাকোভিচ হাজির করলেন এক নতুন তত্ত্ব। বললেন ঃ আমাদের প্থিবী যে তার নিজম্ব অক্ষরেখার চারপাশে প্রতিদিন লাট্রর মতো পাক খেয়ে চলেছে—সেই অক্ষরেখাও কিন্তু একেবারে স্থির হয়ে নেই।

খ্ব সামান্য হারে হলেও সময়ের সঙ্গে সঙ্গে তার অবস্থানের যেট্রকু পরিবর্তন হয় তার প্রভাব পড়ে প্থিবীর আবহাওয়ায়। প্থিবীর অক্ষরেখার অবস্থান এবং সেই রেখা বরাবর প্থিবীর পাক খাওয়ার গতিবেগ—এই দ্ই-এর পারস্পারক পরিবর্তনে প্থিবীর উষ্ণতায় তিন ডিগ্রি সেলসিয়াস পর্য তি হেরফের হওয়াটাও অস্বাভাবিক নয়। কিন্তু, প্থিবীর গড় উষ্ণতা যদি এখনকার তুলনায় তিন ডিগ্রি সেলসিয়াস কমে যায়, তাহলে মের্ অওলের তুষারের প্রচন্ড স্লোতে উত্তর আমেরিকা, ইয়োরোপ তো বটেই, আফ্রিকা ও এশিয়ার বেশ কিছ্ব অওলও বরফের তলায় চাপা পড়বে। মের্ অওলে বেশী পরিমাণে বরফ জমার ফলে সাগরের জলও নেমে যাবে বেশ খানিকটা।

প্থিবী এখন চার নম্বর তুষার-যুগের শেষ পর্যায়ে এসে প্রণাছেছে। প্রায় দেড়-দ্বলক্ষ বছর আগে এই তুষার যুগের চরম পর্যায়ে প্থিবীর উত্তর গোলার্থে যে প্রুর্বরফ পড়ে তাতে, সেইসময় মহ।সাগরের জল যদি হাজার মিটারও নেমে গিয়ে থাকে তাতেও আশ্চর্য হবার কিছ্ব নেই।

একবার কলপনা করা যাক না সেই দিনগর্লোর কথা।

এশিয়া আর ইয়োরোপের উত্তরে সেই প্রাগৈতিহাসিক সময়ে

যেসব মান্ত্র বাস করতো তারা লক্ষ্য করলো, প্রতিবছর বরফ

এসে একট্র একট্র করে দখল করে নিচ্ছে তাদের পাহাড়-গর্হা,

জমি-জায়গা। শিকার করার বনজ্জগল তুষারে তেকে যাচ্ছে দেখে

তারা পাড়ি জমালো আমেরিকার দিকে। এশিয়া আর আমেরিকার মাঝখানে বৈরিং-প্রণালীর জল সেই সময় সরে গিয়ে দুই মহাদেশের মাঝখানে তৈরী হলো সেতু। সম্ভবতঃ তারই উপর দিয়ে হে'টে নতুন মহাদেশে পে'ছিলো আমাদের পূর্বস্রীরা।

দক্ষিণ গোলার্থে ভারত মহাসাগরের তীরের উষ্ণ অণ্ডলে যেসব মান্য বাস করতো তারা অবশ্য তুষার-যুগ আসার খবর পায় নি। তারা শ্ব্র্য খবর পেয়েছিলো, সম্দ্রের জল নেমে গিয়ে সাগরের মাঝে নতুন নতুন ভূখণ্ড বেরিয়ে পড়ছে। ভারত এবং সিংহলের মাঝখানে সম্দ্রের বেড়াজাল সরে যেতেই ভারত-বর্ষের প্রাগৈতিহাসিক অধিবাসীরা চটপট পাড়ি জমালো নতুন দ্বীপে। সম্ভবতঃ এই সময়েই এশিয়া থেকে কিছু মান্য অণ্ডৌলয়ার দিকে যাত্রা শ্বুর্ করে—সম্দ্রের ব্কে জেগে ওঠা নতুন নতুন দ্বীপের উপর দিয়ে।

আমরা এখন তুষার যুগের শেষে এসে পেণছৈছি। সুমেরঃ, গ্রীণল্যান্ড আর নাতিশীতোক্ষ কান্তীয় দেশগর্নালর উচ্ছ জারগায় যে পরিমাণ বরফ জমে আছে, তা ধরে রেখেছে প্রায় ২ কোটি কিউবিক কিলোমিটার জল। একটা একটা করে সেই বরফ এখন গলছে!

যেদিন সমস্ত ব্রফ গলে যাবে আর সেই জল যখন
সম্দ্রে এসে মিশবে—সম্দ্র সেদিন উঠে আসবে ৫৬ মিটার
উপরে। প্থিবীর শ্রকনো ডাঙগার ৮ ভাগের ১ ভাগ জায়গা
সেদিন চলে যাবে জলের তলায়, ভেসে নিশ্চিহ হয়ে যাবে
প্থিবীর প্রায় যাবতীয় নগর-বন্দর! তারপর?

তারপর আবার হয়তো আসবে নতুন তুষার-যাগ; সমার আবার আন্তে আন্তে আজকের চেহারা নেবে।

এখনই অবশ্য ভয়ের কিছ্ নেই। ঐ সময় আসতে এখনো হাজার হাজার বছর বাকী। তখন আজকের আমরা কেই বা থাকবো কোথায়। সেসময়ের মান্য নিশ্চয়ই বহু বহুবুণ এগিয়ে যাবে বিজ্ঞানে, নিশ্চয়ই ব্যবস্থা নেবে মহাবিশ্বের অন্য কোন গ্রহে বাসা বাধার।

খারিয়ে যাওয়া দেশ



যতদন্র জানা গেছে, শেষ তুষারয়্গ এসেছিলো প্রায় দেড়-দ্ব'লক্ষ বছর আগে; উত্তর গোলার্ধে বরফ জমার ফলে সম্দ্রের জল নেমে গেছিলো গড়পড়তা প্রায় দেড়শো মিটার। কুয়াশাচ্ছর সেই স্ন্দ্র অতীতের আধাসভা প্রাগৈতিহাসিক মান্য সেসব ঘটনা দেখে থাকলেও নিশ্চয়ই তা তাদের মন্থেকে একসময় মুছে গেছিলো। তব্তু দেশবিদেশের উপক্থা আর পোরাণিক গলপগাথায় আমরা দেখতে পাই সম্দ্রে শ্রিকরে যাওয়া কিংবা সম্দ্রের প্লাবনে মহাদেশগর্নলির ডুবে যাওয়ার বিচিত্র সব কাহিনী।

বিশ্বকর্মার ছেলে বিশ্বর্প। মনে সাধ জাগলো তাঁর, ইন্দ্রকলাভ করার। স্বর্গের অধিপতি হওয়ার জন্য তিনি শ্রের্ করলেন কঠোর তপস্যা। পাছে তাঁর তপস্যায় সিন্ধিলাভ হর, এই ভয়ে ইন্দ্র আতিংকত হয়ে মেরে ফেললেন বিশ্বর্পকে।

দাদার এই শোচনীয় মৃত্যুর কথা কানে আসতেই প্রতিশোধের আগন্ন জনললো ভাই ব্রাস্বরের মাথায়। সন্মৃথ বৃন্ধে তিনি আহ্নান করলেন ইন্দ্রকে। মানস সরোবরের উত্তর তীরের পাহাড়ে ইন্দ্রের সৈন্যসামন্তের সপেগ ব্রাস্বরের বৃন্ধে চললো একটানা একশো বছর ধরে। ব্রহ্মার বরে ব্রাস্বর প্রায় অজেয়, আমর; লোহা, কাঠ বা পাথরের অন্দ্র তার মৃত্যু হবে না। শেষ মেশ ইন্দ্রেরই হার হলো; স্বর্গের সিংহাসন দখল করলেন ব্রাস্বর।

বেচারী ইন্দ্র তো স্বর্গরাজ্য হারিয়ে খ্বই মনমরা হয়ে ঘ্রে বেড়ান; দেবতারা তাঁকে পরামর্শ দিলেন ব্রাস্বরের সঙ্গে সন্ধি করার। ব্রাস্বরের কাছে গিয়ে ইন্দ্র প্রতিজ্ঞা করলেন—দিনে বা রাতে, কোনো অস্কের সাহায্যে কখনও তিনি ব্রাস্বরেক বধ করার চেণ্টা করবেন না। সন্ধির এই সর্ত অবশ্য শেষ পর্যন্ত মানের্নান ইন্দ্র। একদিন সন্ধ্যেবেলায় দিন ও রাগ্রির ঠিক সন্ধিক্ষণে তিনি বজ্রের সাহায্যে মেরে ফেললেন ব্রাস্বরেক। আবার দখল করলেন স্বর্গরাজ্য।

ব্রাসন্র মারা যেতেই 'কালকের' নামে তাঁর সব অন্চররা গিয়ে ল্কলো অতল সাগরের জলের গভীরে। তাদের
মনে তখন সবসময়ই জনলছে প্রতিশোধের আগন্ন, অন্যায়ভাবে
তাদের রাজাকে হত্যা করার জন্যে। তাই মাঝে মাঝেই গভীর
রাত্রে নিঃশব্দে তারা উঠে আসে ডাঙ্গায়, ল্ঠতরাজ আক্রমণ
চালায় নিবিচারে। অথচ, সমন্দ্রে আশ্রয় নিয়েছিলো বলে তারা
ছিলো দেবতাদেরও ধরাছোঁয়ার বাইরে। উপায় না দেখে দেবতারা গিয়ে অগস্তামন্নির শরণাপত্র হলেন। দেবত দের সকাতর
অন্নয়ে ভয়ঙ্কর তেজস্বী অগস্তামন্নি সমন্দের সব জল একচুম্কে চোঁ-চোঁ করে পান করে ফেললেন। সমন্দ্র হয়ে গেল
থটখটে শ্কেনো। অস্রদের আর ল্কোবার জায়গা রইলো না।
বাস! দেবতাদের হাতে চটপট মারা পড়লো তারা।

সাগর শ্বিক্যে যাওয়ার এইরকম বিচিত্র গল্পের পাশা-

পাশি মহাপ্লাবনের গলপও আছে আমাদের ভারতীয় প্রোণেই।

মানবজাতির আদিপ্রের্ষ 'মন্র' জানতেন—একদিন সম্দ্রের প্লাবনে গোটা প্থিবীটাই তুবে বাবে। 'লাবন যখন এলো, মর্নিক্ষবিরা তখন নানা ধরনের শধ্যবীজ আর মন্বকে নিম্নে একটা নোকোয় উঠলেন। দড়ির বদলে সাপ দিয়ে সেই নোকো বাঁধা হলো প্রকাল্ড এক মাছের দ্বই শিঙের সাথে! শিঙ্-ওয়ালা সেই মাছটা আসলে ছিলেন বিশ্ব নিজেই; মৎস্য-অবতারের রূপ নিয়ে তিনি নিজেই বাঁচাতে এসেছিলেন মানবজাতির আদি প্রর্ধকে। মহাক্লাবনের পর ধীরে ধীরে যখন জল কমে এলো—নোকো গিয়ে নোক্যর করলো সম্দ্রের ব্বকে নতুন জেগে ওঠা ডাগ্গায়।

এমনধারা আশ্চর্যস্কর গলেপর হাদশ মেলে বাইবেলেও!
সেখানেও 'নোরা'র জাহাজে বারা আশ্রর নির্মোছলো—শুধ্র
সেইসব মান্ব, গাছপালা আর পশ্বপাখী মহাস্লাবনের হাত
থেকে রেহাই পেরেছিলো।

'আটল্যাণ্টিস'-এর ডুবে যাওয়ার ঘটনাও ইণ্গিত দেয়
মহাণ্লাবনের। দার্শনিক শেলটোর বিবরণ থেকে জানা যায়—
এখন থেকে প্রায় ১১,০০০ বছর আগে এশিয়া- মাইনর-এর
চেয়েও বড় এক শক্তিশালী দেশের অস্তিত্ব ছিলো। শেলটোর
বর্ণনামতো, সাগর-দিয়ে ঘেরা সেই বিশাল দেশটার অবস্থান
ছিলো হারকিউলিসের স্তম্ভগ্যলির বাইরে। আটল্যান্টিসের
প্রচণ্ড যুম্ধকুশলী যোম্ধাদের ভয় পেতো ভূমধ্য সাগরের
চারপাশের দেশগর্মল, কারণ ওরা প্রায়ই হানা দিতো ভূ-মধ্য
সাগরের উপক্লে আফ্রিকা আর ইয়েরারোপের দেশগ্লোয়।
একসময় গোটা 'লিবিয়া'-কেই নিজেদের দখলে এনে
ফেলেছিলো ওরা। তখনকার দিনে একমার এথেন্স-ই আটেল্যান্টিস-এর সঙ্গে সমানে-সমানে যুম্ধ চালাতে পেরেছে।
কিন্তু প্রকৃতির কাছে মান্য তো তুছে। প্রচণ্ড ভূমিকশ্পের
ফলে মার একদিন-একরাতের মধ্যেই গোটা আটল্যাণ্টিস দেশ-

টাই ডুবে গেলো সম্দ্রের গভীরে, হারিয়ে গেলো চিরকালের মতো।

ইয়োরোপের মান্য দীর্ঘ দেড় হাজার বছর ধরে প্লেটোর কথাগ্রলা বিশ্বাস করে এসেছে, আটলাণ্টিসের খোঁজে ভূ-মধ্য সাগরের তলার অগ্নন্তি অভিষান চালিয়েছে, তোলপাড় করেছে সমন্দ্র, কিন্তু হদিশ মেলে নি হারিয়ে যাওয়া দেশের। বিজ্ঞানী-দের অনেকের অবশ্য এখন ধারণা, প্রেনো য্থের সেই আটল্যাণ্টিসই হয়তো আজকের প্যালেস্টাইন বা স্ক্যাণ্ডিনেভিয় স্বীপপ্র কিংবা আমেরিকা, যা একসময় সমন্দ্র তলিয়ে গেলেও লাবনের জল সরে যাওয়া মাত্রই আজকের নতুন চেহারায় আযার ফিরে এসেছে।

আ্যাটল্যাল্টিসের ব্যাপারটা বে নেহাতই শ্লেটোর বানানো গল্প নয়, তার কিছু কিছু প্রমাণ ইতিমধ্যে, পাওয়া গেছে। প্রত্নতত্ত্ববিদরা মাটি খ'র্ড়ে প্রাচীন গ্রীকসভ্যতার বে সব নিদর্শন পেয়েছেন তার মধ্যে গ্রীসের আদি মান্মদের লেখার কিছু নম্নাও পাওয়া গেছে। ঐসব রচনার ভাষা গ্রীক নয়, এবং বেসময় ওগ্লো লেখা হয়েছে তখন গ্রীক বর্ণমালার আদো স্থিই হয় নি। তাহলে কি ধরে নিতে হয়—গ্রীকদেরও আগে একদল উল্লত সভ্য মান্মদের সাথে ইয়োরোপ-বাসীদের বোগাযোগ ঘটেছিলো? ঐসব সভ্য মান্মরাই কি তবে সম্দ্রে ভূবে যাওয়া আ্যাটল্যাল্টিস মহাদেশের অধিবাসী?

হাল আমলে অ্যাটল্যান্টিসকে ঘিরে নতুন এক তত্ত্ব হাজির করেছেন জনৈক অভিযাত্রী রিচার্ড উইনগেট। উনি বলেছেন, অ্যাটল্যান্টিস ডুবে যাওয়ার ঢের আগেই ওখানকার অধিবাসীরা সেই বিপর্যয়ের আগাম ইণ্গিত পেয়েছিলো— ফলে অনেকেই তাদের দেশটা সম্দ্রে সম্পূর্ণ তলিয়ে যাওয়ার আগেই প্যিথবীর বিভিন্ন প্রান্তে ছড়িয়ে পড়ে। সম্প্রতি ইকুয়াডর-এর চার্চ পরিদর্শনে গিয়ে ঐ চার্চের মিউজিয়ামে রাখা প্রাচীন ব্রগের কিছু নিদর্শন দেখে অ্যাটল্যান্টিসকে নিয়ে নতুন চিন্তাটা এসেছে উইনগেটের মনে। মিউজিয়ামে রাখা প্রাচীন জিনিসগর্নির মধ্যে রয়েছে ইজিপ্টের মিম, ফিনিশীয় ক্যালেন্ডার, হাজার হাজার বছর আগে আফ্রিকার দৈন্যদের ব্যবহৃত বৃদ্ধের সাজপোষাক, হিত্ত্ত্বাষার খোদাই করা বাজ্ত্র—এমিন আরো অনেক কিছ্ব। এগর্নালর সবই মিলেছে স্থানীয় গ্রহাগ্রিলতে। প্থিবীর দেশবিদেশের প্রাচীন সামগ্রী কি করে ইকুয়াডরের জগলে এসে হাজির হলো, সে রহস্যের সমাধান করতে গিয়ে উইনগেটের মনে হয়েছে, সম্ভবতঃ দেশবিদেশের এই সব সামগ্রীগ্রিলকে আয়টল্যান্টিসের অধিবাসীরাই সাগর পেরিয়ের নিয়ে এসেছিলো দক্ষিণ আমেরিকায়।

উইনগেটের এই ধারণার পিছনে বৃত্তিও আছে। কারণ, বেশ কিছ্ব দেশের উপকথায় বলা হয়েছে, সেইসব দেশের প্রাচীন অধিবাসীরা নাকি অতলান্তিক মহাসাগরের কোনও বিশেষ অঞ্চল থেকে এসেছিলেন।

মেক্সিকোর আজটেকরা বলে, তাদের প্রাচীন পিতৃভূমির নাম নাকি—'আজ্টলান'; পের্বর ইনকা উপজাতির উপকথার 'আটল্যান্ড'-এর কথা বলা হয়েছে; ভেনেজ্বয়েলার অধিবাসীরা এখনও তাদের গানের মধ্যে দিয়ে প্রাচীন 'আটলান' দেশের কথা বলে। মিশরীয় উপকথার বলা হয় —'টথ' নামে মিশরীয়-দের আদিপ্রব্র নাকি এক শক্তিশালী গোষ্ঠীর অন্যতম সদস্য ছিলেন। তিনি যখন তার দেশ ছেড়ে মিশরের উদ্দেশ্যে যাত্রা করেন, তখন এক দৈববাণী শ্বনেছিলেন, "তুমি তোমার দেশ ছেড়ে যাছো, ফিরে আসার আগেই তোমার ঐ দেশ সাগরের তলায় নিখোঁজ হয়ে যাবে।"

শৃথন্ব অ্যাটল্যাল্টিসই নর, বিজ্ঞানীদের অনেকেরই অনন্ধ্যান—গত করেক হাজার বছরে মহাসাগর গ্লোর তলিরে গেছে অসংখ্য ছোট বড় দ্বীপ। কে বলতে পারে, হারিয়ে বাওয়া সেই সব দ্বীপের পথ ধরে এশিয়া-ইয়োরোপের প্রাটগতিহাসিক মান্ধ একদিন অভ্যোলিয়া, আমেরিকা আর ওশিয়ানিয়ার দ্বীপগ্রেলায় পাড়ি দিয়েছিলো কিনা!

उद्धिप मान । श्रमान्य भरामागत र्षाण्यात हिलाह्य क्रमान कात्रनात्र एक । मिक्रम आर्थ्यात मिक्रम छे मक् न व्याप्त विकास प्रानिक के महान प्रानिक के प्रानिक क

১৬৮৭ খ্রীন্টাব্দে ক্যাপটেন ডেভিস নামে এক বোন্বেটে জলদস্য, গ্যালাপাগোস দ্বীপপ্রঞ্জ থেকে সোজাস্থাজ দক্ষিণে ভেসে যেতে যেতে ২৭ ডিগ্রি ২০ মিনিট দক্ষিণ অক্ষাংশে চিলির উপক্ল থেকে প্রায় ৮০০ কিলোমিটার দ্রের এক বিস্তীর্ণ সম্মুত্রতট দেখতে পান; সম্দ্রের পাড়ের বালিয়াড়ি থেকে পঞ্চাশ যাট কিলোমিটার দ্রের ডাঙগাজমি দেখা যাচ্ছিলো।

এরপর ১৭২২ খ্রীষ্টান্দের ৬ই এপ্রিল রোগোভন নামে এক নাবিক ঐ একই জায়গায় আবিষ্কার করলেন একট্রকরো ডাঙ্গাজমি—নাম দিলেন 'ইস্টার দ্বীপ'। দক্ষিণ-পশ্চিম দিকে তিনটি এবং পূর্ব উপক্লে একটা ছোট্ট দ্বীপ ছাড়া ইস্টার দ্বীপের চারদিকে কোনও জামর চিহ্ন দেখা গেলো না।

তাহলে মাত্র দেড়শো বছরের মধ্যে প্রশানত মহাসাগর এক বিস্তীর্ণ ভূখণডকে উদরসাং করেছে বলেই ধরে নিতে হয়। এই মতের অবশ্য সারো যুক্তি আছে।

ইংরেজরা অন্টাদশ শতাব্দীতে প্রথম বখন ইস্টার দ্বীপে আসে, তারা অবাক হয়ে দেখেছিলো, সমন্দ্রের দিকে পেছন ফিরিয়ে সারি সারি দাঁড় করানো রস্ত্রেছে বিশাল আকারের মান্বের ম্তি। পাথর কু'দে তৈরী। পাথরের বেদীর উপর দাঁড়-করানো ঐ ম্তিগ্রিলর কানগ্রেলা অস্বাভাবিক লম্বা, আর মাথার ছিলো পাথরের ট্রিপ। পাশেই কাঠের ফলকের গায়ে খোদাই করা ছিলো এমন এক ভাষা যার পাঠোম্ধার কোনকালে সম্ভব হয় নি।

সমন্দ্রতট ছাড়াও ইন্টার দ্বীপেরই এক আণ্নের্মারির জনলামন্থে ঐ জাতীর পাথরের ম্তির সন্ধান মিলেছে—মোট সংখ্যা প্রায় ছ'শো। ম্তিগ্র্লির উচ্চতা প্রায় ২১ মিটার তার মধ্যে মাথাটাই ১১ মিটার উ'চু; নাকের দৈর্ঘ্য প্রায় ৪ মিটার। ম্তিগ্র্লো খোদাই করা হয়েছিলো আদিমযুগের ছেনি-হাতুড়ি দিয়ে। আরও আশ্চর্য, ম্তিগ্রলিকে, যাদের টর্নির ওজন ৩০ টন. বয়ে নিয়ে যাওয়া হয়েছিলো সম্বেরে ধারে। অথচ ছোট্ট দ্বীপটার লোকসংখ্যা খ্বই নগণ্য। অভগ্রলো দৈত্যাকৃতি ম্তি আর তাদের বেদী বানাতে নিশ্চয় হাজার হাজার মান্যের দরকার হয়েছিলো। কোখেকে এলো তারা?

ইস্টার দ্বীপের অধিবাসীদের মধ্যে যে উপকথা চাল্ব আছে তাতে বলা হয়—দ্বীপটা নাকি একসময় ছিলো মসত বড় এক দেশ; 'ইউয়োক' নামে এক দৈত্য তার যাদ্বদশ্ড দিয়ে সম্দের জলকে ফাঁপিয়ে তুললো—আর তাতেই নাকি দেশটা হয়ে গেলো ছোট একটা দ্বীপ।

শ্বধ্ব র্পকথাই নয়, আজও ইস্টারদ্বীপে অনেক শান-বাঁধানো রাস্তা দেখতে পাওয়া যায়; এদের কতকগ্নলো সমন্দ্রের কিনারা পর্যন্ত গিয়ে হঠাৎ থেমে গেছে! তাহলে কি ধরে নেওয়া যায়—একসময় ঐ রাস্তাগ্নলো দিয়ে এমন অনেক জায়গায় যাওয়া যেতো যার সবই পরে তলিয়ে গেছে সমন্দ্র?

পণিডতদের হিসেব মতো, ইস্টার দ্বীপের ম্তিগ্র্লি খোদাই-এর কাজ শ্রুর হয়েছিলো ১১০০ খ্রীষ্টাব্দের পর। ভাবলে অবাক লাগে—সম্দ্রের খেরাল খ্শীতে একটা গোটা সভ্যতা ল্মত হরে গেছে মাত্র ছ'শো বছরের মধ্যে!

আমাদের দেশের দক্ষিণে রয়েছে যে তামিলনাডু প্রদেশ, সেখানকার লোকদের বিশ্বাস, তাদের আদি বাসভূমি ছিলো নওয়ালম দ্বীপে। তামিলরা দ্রাবিড় শ্রেণীর। আর্যরা ভারতবর্ষে আসার ঢের আগে থেকে দ্রাবিড়রা এদেশে বসবাস করলেও তারাও সকলে ভারতের আদি অধিবাসী নয়। তামিলনাড়র প্রচলিত লোকবিশ্বাস অনুযায়ী, তামিলরা এসেছিলো নিরক্ষ-রেখার কাছে জেগে ওঠা এক ভূ-ভাগ থেকে।

অনেকে আজ মনে করেন, তামিলদের আদি বাসভূমি ছিলো 'লিম্নরিরা' নামে ভারত মহাসাগরে ভূবে ধাওয়া মহা-দেশের এক অংশে। বিবর্তনের ধারায় প্রথম মান্ত্রের আবির্ভাব সম্ভবতঃ ঐ 'লিম্নরিয়া' মহাদেশেই ঘটেছিলো। কারো কারো মতে এই মহাদেশ বিস্তৃত ছিলো ভারত, সিংহল, মাডাগাস্কার থেকে শ্রুর করে দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া পর্যন্ত।

আবার অখন্ড এক মহাদেশের বদলে 'লিম্নুরিয়া' ছিলো ভারত থেকে অন্থোলিয়া পর্যন্ত বিস্তৃত কতকগ্নিল দ্বীপের সমন্তি—তেমন সম্ভাবনার কথাও একেবারে উড়িয়ে দেওয়া যায় না। না হলে অন্থোলিয়ার আদিবাসীদের সাথে কালো দ্রাবিড়-দের চেহারা-চরিত্রে এত মিল কেন?

ভারতের আদিবাসীরা প্রস্তর যুগের নড়বড়ে ভেলায় চড়ে ভারত মহাসাগর পাড়ি দিয়ে অভ্যেলিয়ায় পেণছৈছিলো, এমন কথা বিশ্বাস করা বেশ শন্ত নয় কি? সে দিক থেকে দ্বীপ-মালার রাস্তা ধরেই মান্য যে অভ্যেলিয়ায় পেণছৈছিলো, এমন সম্ভাবনাকে কি একেবারে উড়িয়ে দেওয়া যায়? একসময় ভারত মহাসাগরের বুকে জেগে থাকা ঐসব দ্বীপ কেন জলের তলায় হারিয়ে গেলো তা আজও গভীর রহস্য। আ্যাটল্যাণ্টিস বা লিম্বরিয়ার সম্দ্রে ডুবে যাওয়ার ঘটনা র্পকথা হয়ে থাকলেও, সাগরের তলায় এমন জায়গারও সন্ধান মিলেছে যা সত্যিই একসময় বড়সড় এক দেশ ছিলো।

উত্তর-সাগরের ঐ জায়গাটার নাম 'ডগার ব্যাংক'—মাছের প্রাচ্বর্যের জন্য জেলে মহলে যা রীতিমতো বিখ্যাত। সম্ভবতঃ প্লিস্টোসিন যুগে, যখন উত্তর গোলাধে প্রুর্বরফ জমার ফলে সাগরের জল নেমে গেলো, বিস্তীর্ণ এক ডাঙ্গার্জমি বেরিয়ে এলো উত্তর সাগরের বুক থেকে—আয়তনে যা ডেনমার্কের চেয়েও বড়। আস্তে আস্পে আশ্পাশের উচ্চ্ দ্বীপ থেকে গাছ-পালার বীজ ভেসে এলো; বনজ্গলে ছেয়ে গেলো গোটা দ্বীপটা। জন্তু-জানোয়ারও জল সাঁতরে আসতে শ্রুর্ করলো সেই দ্বীপে; এলো নেকড়ে বাদ, হায়েনা, বুনো ষাঁড়, বাইসন; এলো প্রস্তর যুগের মানুষ।

অনেক অনেক বছর পর ষেই আবার উত্তর মের্র বরফ গলে সাগরে জল বাড়তে শ্রুর্ করলো—অর্মান আবার একট্ব একট্ব করে ডুবে ষেতে থাকলো সেই দেশ। আদিম মান্ষরা নিশ্চরই আসম ধ্রংস আঁচ করে আগেই পালিয়েছিলো মূল ভূখণ্ডে। তবে সলিল-সমাধির হাত থেকে বাঁচতে পারলো না গাছপালা আর অন্যান্য জন্তু জানোয়ার।

উত্তর-সাগরে এক বড়সড় দেশ ডুবে যাওয়ার ঘটনা ইয়োবাপের মান্য শন্নে এসেছে হাজার হাজার বছর ধরে; ব্যাপারটা প্রায় র্পকথার মতোই দাঁড়িয়ে গিয়েছিলো। বছর পণ্ডাশেক আগে ইয়োরোপের জেলেরা 'ডগার ব্যাৎক' অণ্ডলে মাছ ধরতে গিয়ে, জলের মাত্র পনেরো-বিশ মিটার তলায় বিস্তার্ণ এক এলাকার সন্ধান পায়। নানা জাতের মাছের বিচরণের পক্ষে আদর্শ ঐ জায়গাটা আয়তনে ডেনমার্কের চেয়ে মোটেও কম নয়। জেলেদেরই জালে মাছের ঝাঁকের সাথে ধরা পড়লো জন্তু জানোয়ারের হাড়, মরে যাওয়া গাছপালার অবশিষ্টাংশ আর পাথরের সব যন্ত্রপাতি—মান্য যা একদিন ব্যবহার করেছিলো। সাত্য বললে, 'ডগার ব্যাংক'-এ লন্পু দেশের সন্ধান পাওয়ার পর অ্যাটল্যান্টিস বা লিম্বিয়াকে আর কল্পনা বলে উড়িয়ে দেওয়া বাছে না। আর সেজন্যেই সম্বের উপক্ল বরাবর জলের তলায় মান্যের লন্ত বসতির ধ্বংসাবশেষ খ'বজে বের করার চেন্টাও চালিয়ে যাওয়া হচ্ছে জারকদমে।







১৫২০ সালের নভেম্বর। আমেরিকাকে ডাইনে রেখে অতলান্তিক মহাসাগরের দক্ষিণ দিকে ভেসে চলেছে এক ঝাঁক জাহাজ। ডেকে দাঁড়িয়ে নৌবহরের নেতা ফার্ডিনান্ড ম্যাগেলান। দ্রবীনে তাঁর চোখ নিবন্ধ দিগন্তবিসারী সম্দ্রের দিকে। মনে চলেছে নানান চিন্তার চেউ। বালমোয়ার কথা কি সত্যি?

দেশনের দ্বঃসাহসিক অভিযাত্রী ন্নেজ বালমোরা আমেরিকার পশ্চিম দিকে এক নতুন সমন্দ্রের সন্ধান পেরেছেন বলে খবর রটেছিলো গোটা ইয়োরোপে। বালমোরা নাকি তাঁর পাওনাদারদের হাত থেকে বাঁচার জন্য একবার এক জাহাজের খোলের মধ্যে রাখা ঝ্রিড়তে ল্বকিয়ে আমেরিকা পালান এবং সেখানেই ছোট একটা দল গড়ে নিয়ে জলপথে আমেরিকার পশ্চিম উপক্লে গিয়ে পেণছোন। ইয়োরোপে ফিরে এসে বালমোরা বলেছিলেন, আমেরিকার প্রদিকের অতলান্তিক মহাসাগর থেকে পশ্চিমের সেই নতুন সমন্দ্রে গিয়ে পড়ার জন্য এক সঙ্কীর্ণ প্রণালী তিনি আবিষ্কার করেছেন। কিন্তু নানান কারণে স্পেনের রাজার আদেশে বছর কয়েক আগে বালমোয়ার ফাঁসি হয়ে গেছে এবং ইয়োরোপের কোনও দেশই বালমোয়ার দেখা নতুন সমন্দ্রের ব্যাপারে উৎসাহী নয়।

ম্যাগেলান নিজে কিন্তু মনেপ্রাণে বিশ্বাস করেন, বাল-মোয়ার পথ ধরে একবার সেই নতুন সমুদ্রে গিয়ে পড়লে ভারত- বর্ষে যাবার একটা সহজ পথ নিশ্চরই খ'্বজে পাওয়া যাবে। বছর কয়েক আগে ভাম্কো-দা-গামা অবশ্য ভারতে যাবার সম্দ্রপথ খ'বজে পেয়েছেন, কিল্তু সে তো আফ্রিকাকে বেড় দিয়ে প্র্বি দিকের ঘ্রপথ। প্থিবী যখন গোল, তখন নিশ্চয়ই পশ্চম দিক ধরেও ভারতবর্ষে পেশিছোনো সম্ভব।

নিজের দেশ পর্তুগালের রাজাকে রাজী করাতে না পার-লেও, স্পেনের রাজা সেই নতুন পথ খ'্রজে বের করার জন্য টাকা খরচ করতে পেছপা ছিলেন না। কারণ ভারতবর্ষ সোনার দেশ, সেখানে বাবসাপত্রের অঢেল স্ব্যোগ! তাছাড়া পর্তুগালের সঙ্গো স্পেনের তখন দার্ণ রেষারেষি চলেছে। স্তরাং বেশ জাঁকজমক করে জাহাজ বোঝাই লোকলম্কর মাঝি-মাল্লা নিয়ে অভিযানে বেরিয়েছেন ম্যাগেলান।

উত্তর আর দক্ষিণ আমেরিকার ঠিক মাঝখানে রয়েছে যে পানামা-যোজক তারই মধ্যে দিয়ে জাহাজ চালিয়ে আমেরিকার পর্বে থেকে পশ্চিম উপক্লে গিয়ে পড়েছিলেন বালমোয়া। সে পথ অবশ্য খাজে পেলেন না ম্যাগেলান। প্রায় মাসদ্যেক ধরে ক্রমাগতঃ দক্ষিণ দিকে চলার পর দক্ষিণ আমেরিকার একেবারে শেষ প্রান্তে গিয়ে আঁকাবাঁকা এক প্রণালীর সন্ধান মিললো
—ম্যাগেলানের নামে পরে যার নামকরণ হয়।

সেই প্রণালী ধরে পশ্চিম দিকে এগিয়ে যেতে যেতে এক-সময় ম্যাগেলান গিয়ে পড়লেন অকলে অথৈ সম্ভূচ। তিনি দেখলেন, নামে সমন্দ্র হলেও অতলান্তিক বা ভূমধ্য-সাগরের সংগ্য তার কোনও মিল নেই; সমন্দ্রের ঢেউগন্লি নেহাতই ছোট, জল যেন শান্ত সমাহিত। ম্যাগেলান সেই সমন্দ্রের স্বভাবের সংগ্য মিল রেখে তার নাম রাখলেন Pacific Ocean বা প্রশান্ত মহাসাগর।

দক্ষিণ আমেরিকার একেবারে শেষপ্রান্তের সেই আঁকা বাঁকা প্রণালী ধরে পশ্চিম দিকে এগিয়ে যাওয়ার সময় ম্যাগে-লানের ধারণা হলো, নতুন এক মহাদেশ বর্ঝি তিনি আবিষ্কার করেছেন। সেই নতুন মহাদেশের তিনি নামও দিয়ে দিলেন 'টিয়েরা-ডেল-ফ্রয়েগা'। ওটা যে আদৌ মহাদেশ নয়, বড়সড় নেহাত দ্বীপ মাত্র—সেটা জানতে সময় লেগেছিলো আড়াইশো বছরেরও বেশী।

প্রশানত মহ।সাগরের শানত জলে জাহ।জগ্নলোকে পশ্চিম দিকে ভাসিয়ে নিয়ে গিয়েছিলেন মাগেলান। পথে পড়লো ওিসয়ানিয়।র দ্বীপগ্নলি। ওখানকার আদিম মান্ষরা ম্যাগে-লানের আগে কখনও কোনও ইয়োরোপীয়কে দেখে নি; দ্বভাবতঃই অবাক হয়েছিলো তারা। অবাক হয়েছিলেন ম্যাগেলান নিজেও। ওিসয়ানিয়ার দ্বীপগ্নলি একে অপরের থেকে হাজার হাজার মাইল দ্রে থাকা সত্ত্বেও কি করে আদিম মান্ষরা এসে বসবাস শ্রু করলো ঐসব দ্বীপে তার কোনও উত্তর খাজে পান নি মাগেলান।

র্ত্তিসয়ানিয়া থেকে এশিয়া তথা ভারতবর্ষের উন্দেশ্যে যাত্রা শ্রের করলেও কোনদিনই সেখানে পেণছোতে পারেন নি ম্যাগেলান। ফিলিপাইনের দ্বভেদ্যে অরণ্যে হিংস্ত্র আদিবাসী-দের হাতে মারা পড়েন তিনি। শেষ পর্যন্ত ম্যাগেলানের নোবহরের একটি মাত্র জাহাজ ভারত মহাসাগর আর অতলান্তিক মহাসাগর পাড়ি দিয়ে স্পেনে ফিরে আসতে পেরেছিলো। অভিষানের ম্ল উন্দেশ্য ব্যর্থ হলেও, প্থিবীর সাগর-মহাসাগরগ্বলি যে অবিচ্ছেদ্য, সম্দ্রপথে যে গোটা

পৃথিবীটাকে চক্কোর দেওয়া যায়—ম্যাগেলানের ঐতিহাসিক অভিযানই তা নিশ্চিতভাবে প্রমাণ করলো।

ভারত আর চীনের কথা বাদ দিলে খ্রীষ্টজন্মের কয়েক হাজার বছর আগে প্রাচীন সব সভ্যতা গড়ে উঠেছিলো ভ্রমধা-সাগরের আশেপাশে—ইয়োরোপ আর আফ্রিকার উপক্লে। প্রাচীন ভারতীয়রা সাগর পাড়ি দিয়ে সিংহল, জাভা, স্মাত্রা, কন্বোজ ইত্যাদি দেশগ্রলোয় যাতায়াত করলেও, ভারতের সঙ্গে ইয়োরোপের যোগাযোগটা হয়েছিলো স্থলপথে, আরবদের মারফং। তার আগে পর্যন্ত ভূমধ্য-সাগরের আশপাশের লোকেরা ভাবতো, ভূমধ্য-সাগর যেখানে গিয়ে মহাসম্দে মিশেছে সেটাই হলো প্থিবীর সীমানা।

প্রাচীন গ্রীকদের কাছে মহাসাগর ছিলো এক অনন্ত জল-ধারা যা কিনা পৃথিবীর শেষপ্রান্তে চাকার মতো অবিরাম ঘ্রের চলেছে। ওরা গভীরভাবে বিশ্বাস করতো, কেউ যদি কখনো মহাসাগর পেরিয়ে যেতে পারে তবে সে গিয়ে পেণছবে কুয়াশায় ঘেরা এক অন্ধকার দেশে যেখানে সম্দ্র আর আকাশ একাকার হয়ে গেছে। সে আর কোনদিনই সেই চির অন্ধকারের দেশ থেকে তার প্রনা প্রিথবীতে ফিরতে পারবে না!

প্রাচীন মিশর, রোম বা গ্রীসের মান্ত্র ভ্মধ্য সাগর ছাড়া অন্য কোনও সাগর-মহাসাগর না দেখে থাকলেও, তাদের ভ্মধ্য সাগর যে একটা অনন্ত মহাসাগরে গিয়ে মিশেছে সে কথা শ্বনিছিলো ফিনিশীয়দের কাছ থেকে।

খ্রীষ্টজন্মের দ্ব'হাজার বছর আগেও ফিনিশীয় ব্যবসায়ীরা যে পণ্য নিয়ে ইয়োরোপ, আফ্রিকা, এশিয়ার দেশ-গ্রুলিতে যাতায়াত করতো তার প্রমাণ ইতিহাসে রয়েছে। খ্রুব সম্ভবতঃ ওরাই প্রথম বড় বড় নোকোয় চেপে সমন্দ্র পাড়ি দেয়। লোহিত সাগর থেকে যাত্রা শ্রুর করে সিরিয়া, সোমালিল্যান্ড, আরব এমনকি ভারত এবং চীনের উপক্লেও পসরা নিয়ে হাজির হতো ওরা; ফিরে আসতো সোনা-র্পো, মণিম্ন্তা, রান্নার মশলাপাতি আর অজানা দেশের অচেনা মান্যদের নানান খোঁজখবর সংখ্য নিয়ে।

খ্রীষ্টপর্ব ৫০০ অব্দে 'হিমলিকো' নামে কার্তেজের এক অভিযান্ত্রীর কথা পাওয়া যায় প্রাচীন রোমান সাহিত্য। হিমলিকো জিব্রাল্টার প্রণালীর মধ্যে দিয়ে অতলান্তিকের উত্তর দিকে পাড়ি দেন। দেশে ফিরে এসে তিনি শ্রনিয়েছিলেন সাম্বিদ্রক দৈত্যদের কথা, যারা তাঁর জাহাজের পাশে পাশে সাঁতরে চলতো। আজ মনে হয়, হিমলিকো ফ্রান্সের উপক্লে বিস্কে উপসাগ্যরের অতিকার তিমিদেরই সাম্বিদ্রক দৈত্য ভেবেছিলেন।

খ্রীষ্টপূর্ব ৩৩০ অন্দে 'পাইথিয়াস' নামে মার্সিলয়ার এক জ্যোতির্বিজ্ঞানী প্রথম বড়োসড়ো সমন্দ্র অভিযানে বেরোন। পাইথিয়াস যে উত্তরে পাড়ি জমিয়েছিলেন এবং গ্রহ-নক্ষত্রের অবস্থান দেখে তাঁর যাত্রাপথ ঠিক করেছিলেন এমন প্রমাণ রয়েছে। 'টিন দ্বীপপ্রেণ্ড'—অর্থাৎ এখনকার বিটেনে পেণছে তিনি শক্তিশালী জোয়ার লক্ষ্য করেন এবং চাঁদের কলার সংগে সেই জোয়ারের বাড়াকমার একটা সম্পর্ক খ্রেজে পান। এরপর আরো উত্তর দিকে এগিয়ে শেষ পর্যন্ত তিনি গিয়ে পেণছোন 'থ্লা'-এ—যাকে পাইথিয়াস বলেছেন 'নিশীথ-স্ফের্বর দেশ'। কেউ কেউ বলেন, পাইথিয়াসের 'থ্লা' আসলে আজকের নরওয়ে। আবার কারো কারো মতে, উনি আসলে পেণছেভিলেন 'আইসল্যাণড'—কারণ 'থ্লা'-এর উত্তরে জমাট বাঁধা এক সমন্দ্র তিনি দেখতে পেয়েছিলেন যা আসলে সন্মের্ সাগর ছাড়া আর কিছ্রই নয়।

সন্ধ্যার সময় লাল গনগনে স্থ যখন ডুবে যায় পশ্চিম-দিগল্তের মহাসাগরে, তখন ওরকম প্রচন্ড তাপ নিভোতে জলে নিশ্চয়ই হিস্-হিস্ শব্দ হয়! আজ হাসি পার, সেয্বগের মান্বের উদ্ভট কল্পনার বহর দেখে। অথচ এটা সত্যি কিনা যাচাই করতেই ভূমধ্য সাগরের রোড্স্ শ্বীপ থেকে খ্রীন্ড-



১৫১৩ সালের ২৫শে সেপ্টেম্বর স্পেনীর অভিযানী **ডাম্ফো ন্নেজ দ্য** বালমোয়া ইয়োরোপীর হিসেবে প্রথম প্রশান্ত মহাসাগরের দেখা পান দ



ভিস্টোফার কলম্বাস (১৪৫১-১৫০৬)

মোট চারবারের সম্দ্র অভিযানে কলন্বাস আবিন্কার করেছিলেন সাহারা ন্বীপপ্ঞ, কিউবা, হাইতি, ত্রিনিদাদ এবং পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপ্ঞের অন্যান্য ন্বীপ । কলন্বাস তাঁর তৃতীয় অভিযানের সময় আমেরিকার ভেনেজনুয়েলা উপক্লে

পূর্ব ১০০ বছর আগে লোকলম্কর নিয়ে জাহাজ ভাসালেন এক ভ্রোলবিদ্, নাম পজিডনিয়াস। স্থের ডোবার জায়গা খাজে খাজে হয়রান হয়ে বেচারী শেষতক এসে পেণছোলেন স্পেনের 'কাডিজ' অণ্ডলে। এ অভিযানের তেমন কোন বিবরণ মেলে না।

পাইথিয়াসের পর সমন্দ্র অভিযানের বিবরণ পাওয়া যায় যাঁর কাছ থেকে তাঁর নাম 'অটার'। ৮৭০ থেকে ৮৯০ খ্যীন্টাব্দের মধ্যে কোনও এক সময়ে নরওয়ের ঐ দুঃসাহসিক অভিযাত্রী নতুন নতুন দেশ আবিষ্কারের নেশায় উত্তর-মের সাগরের দিকে যাত্রা করেছিলেন। তিনিই প্রথম উত্তর মের সাগরের মধ্যে দিয়ে জাহাজ চালিয়ে 'হোয়াইট-সী'-তে গিয়ে পড়েন এবং উত্তর মেরুর কাছাকাছি 'নোভায়া জিম্লায়া' পর্যন্ত পেণছোন। রোমান সামাজ্যের পতনের পর এশিয়া, আফ্রিকা এমনকি দক্ষিণ ইয়োরোপের রাজ্যগর্বিত আরব-এর দখলে চলে আসে। সেইসাথে প্রথিবীর সাগর-মহাসাগর সম্পর্কে প্রাচীন গ্রীক ও রোমানদের অঞ্চিত জ্ঞানেরও দখল-দারি নের আরবরা। সেই জ্ঞানের বলেই আরবরা সমন্দ্রপথে ব্যবসা বাণিজ্য শ্রুর করে দেয় ভারত, চীন আর আফ্রিকার পূর্ব উপক্লের দেশগর্নলর সাথে। খ্রীষ্টজন্মের ১০০০ বছরের মধ্যে ভারত মহাসাগরে চলাফেরার ব্যাপারে আরবের নাবিকরা তো রীতিমতো দক্ষই হয়ে উঠেছিলো।

ইতিমধ্যে অবশ্য 'ভাইকিং'-নামে দ্ক্যাণ্ডিনেভিয়-অভি-যাত্রীদের দিন শ্রন্থ হয়ে গেছে। নরওয়ের ঐসব অসমসাহসী মান্থরা তাদের জাহাজে ড্রাগন-আঁকা পাল তুলে তোলপাড় করছে গোটা অতলান্তিক মহাসাগর। খ্রীষ্টীয় দশম শতাব্দীতে ভাইকিং-রা অতলান্তিক পেরিয়ে গ্রীণল্যাণ্ড আর উত্তর আমেরিকার উপক্লে গিয়ে উপনিবেশ স্থাপন করে।

খ্রীন্টীয় ষণ্ট শতাব্দী থেকেই স্ক্যাণ্ডিনেভির অভি-যাগ্রীরা যে তাদের মজব_{ন্}ত জাহাজে চেপে সাগর-মহাসাগর চষে বেড়াছে সেথবর বেশ করেকশো বছর ধরে ভূমধ্য সাগরের আশেপাশের মান্বেরা জানতো না। ভাবলে অবাক লাগে, মাত্র আটশো ত্রিশ বছর আগেও ১১৫৪ সালে 'ইদ্রিসি' নামে আরবের এক নামকরা ভূগোলবিদ্ যথন সিসিলির রাজাকে প্থিবীর বিভিন্ন অঞ্চলের ৭০টা মানচিত্র পাঠালেন, সেইসব মানচিত্রেও মহাসম্দ্রকে রাথলেন প্থিবীর শেষ প্রান্তে, যাকে আর পেরিয়ে যাওয়া যায় না!

সত্যি বললে, স্পেনীয় রাজাদের সহযোগিতায়, শ'পাঁচেক বছর আগে কলম্বাস যদি সম্দ্রপথে ভারতবর্ষে পেণছোনোর জনা বের না হতেন, তবে ইয়োরোপের মান্যকে আরও কতকাল যে সম্দ্রকে ঘিরে অভ্তত সব র্পকথার রাজ্যে বাস করতে হতো কে জানে! কলম্বাস তাঁর তৃতীয় সম্দ্র অভিযানে ল্যাটিন আমেরিকার ভেনেজ্য়েলার উপক্ল স্পর্শ করেছিলেন বলতে গেলে এই সেদিন ১৪৯৮ সালে। অথচ তার কত শতাব্দী আগে থেকেই প্থিবীর আর এক প্রান্তের মান্য সম্দ্র সম্পর্কে যাবতীয় ভয়কে মন থেকে ম্ছে ফেলে প্রশান্ত আর ভারত মহাসাগরে তরী ভাসিয়েছে।

সেই কোন্ প্রাচীন কাল থেকেই আর্মেরকার আদিবাসীরা স্লোত এবং অন্ক্ল বাতাসের স্যোগ নিয়ে প্রশানত
মহাসাগরের 'ইস্টার' এবং অন্যান্য দ্বীপে যাতায়াত করেছে।
সমন্দ্র যথন থাকতো শান্ত আর আকাশ থাকতো পরিষ্কার,
তখন আকাশের নক্ষ্য দেখে দিক্ ঠিক করে পালনেশীয়রা
তাদের মজবৃত ভেলায় চেপে পাড়ি জমাতো এক দ্বীপ থেকে
অন্য দ্বীপে।

সম্প্রতি জানা গেছে ফিজি দ্বীপপর্ঞ্জের প্রধান দ্বীপ 'ভিটি লেভূ'-তে মান্য প্রথম উপনিবেশ গড়েছিলো খ্রীষ্টপর্ব ১২০০ অব্দে; পরবতীকালে মান্য গিয়ে পেণছয় মারকুইসাস দ্বীপে—খ্রীষ্টপূর্ব ১২৪ অব্দে এবং ইস্টার দ্বীপে—৬০০ খ্রীষ্টাব্দে। পলিনেশীয়দের শেষ উপনিবেশ বসেছে হাওয়াই দ্বীপপ্রপ্ত আর নিউজিল্যাণ্ডে। সেও প্রায় ১২০০ বছর আগেকার কথা।

আবার, প্রশানত মহাসাগরের পশ্চিম উপক্লের চীনা আধিবাসীরা খ্রীষ্টপ্রে তৃতীয় শতান্দী থেকেই উপক্ল রেখা ধরে সম্দ্র যাত্রা করেছে; ওরা পাড়ি জমিয়েছিলো ভারতবর্ষ, আরব এবং সম্ভবতঃ উত্তর আমেরিকায়।

এসব অভিযানের খবর ইয়েরেরেপে পেণছায়নি। তারা
তখন পড়ে আছে অনেক, অনেক পেছনে, কল্প-গল্পের জগতে।
তারপর যেই কলম্বাস ওয়েস্ট-ইণ্ডিজে পেণছানের রাস্তা
আবিৎকার করলেন, বালমোয়া প্রশান্ত মহাসাগরকে নিজের
চোখে দেখলেন আর ম্যাগেলানের জাহাজ সম্দ্রপথে গোটা
প্থিবীটাকে মোটাম্বটি পাক দিয়ে এলো অমনি সম্দ্র-অভিযানের দ্বনিবার নেশা চাপলো ইয়েরোপীয়দের মনে। প্রথমদিকে ও'দের প্রায় সকলেরই লক্ষ্য ছিলো 'সোনার ভারতবর্ষ'।
শেষপর্যন্ত ভারতে পেণছোনোর দোড়বাজিতে জিত হলো
পর্তুগাজ নাবিক ভাস্কো-ভা-গামা'র। মোম্বাসা বন্দর থেকে
স্থানীয় নাবিকদের সাহায্য নিয়ে তিনি গোয়ার উপক্লে এসে
পেণছোলেন ১৪৯৮ সালে।

কলম্বাস ইয়োরোপের পশ্চিমে সাগর পাড়ি দিয়ে খ্জে পেয়েছিলেন আমেরিকাকে, তেমনি দক্ষিণে আর এক মহাদেশের দেখা পাওয়া যাবে এই আশায় সম্দ্রে জাহাজ ভাসিয়েছিলেন ইংরেজ অভিযাত্রী জেম্স্ কুক। কুমের্ মহাদেশের বদলে তিনি গিয়ে পড়লেন কুমের্ সাগরের দ্বীপগ্লোয়। তব্ তিনিই যে প্রথম দক্ষিণের কুমের্তে পেণছোতে পেরেছিলেন এমন কথা বোধহয় জোর দিয়ে বলা যায় না; তাঁর সময়ের বেশ কয়েকশো বছর আগে থেকেই দক্ষিণ আমেরিকার স্কৃদক্ষ নাবিকরা যে বহুবার অস্টেলিয়া, নিউজিল্যান্ড এবং দ্ই মের্ সাগরের দ্বীপগ্লোতে পাড়ি জমিয়েছিলো তা বিশ্বাস করবার মতো যথেন্ট কারণ রয়েছে।



ফার্ডিনাল্ড ম্যাগেলান ১৯৮০-১৫২১)

নিজের দেশ পর্তুগালের অর্থ সাহায্য না নিয়ে দেপনের অর্থে সমন্দ্রয়তায় বেরিয়েছিলন ম্যাগেলান। তিন বছর ধরে সাগর পাড়ি দিয়ে গোটা প্থিবীকে চক্কর দিয়ে দেপনে ফিরতে পেরেছিলো ম্যাগেলানের ২৮০ জন সংগীর মাত্র ১৮ জন। ম্যাগেলান নিজে মারা পড়েন ফিলিপিন দ্বীপে।



জেমস্ কুক (১৭২৮-১৭৭৯)

দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগরে পাণিড় দিয়ে কুক আবিষ্কার করেন নিউজিল্যাণ্ড, অস্টোলয়া, জাভা, পলিনেশীয় দ্বীপপ্তে। জেমস্ কুক মারা যান হাওয়াই-তে। সম্দ্রে দিক নির্ণয়ের জন্য 'কম্পাস' কে প্রথম ব্যবহার করেছিলেন, আমাদের তা জানা নেই। পণ্ডিতদের মতে, চীনারাই সম্ভবতঃ এর আবিষ্কর্তা। প্রাচীন চীনা লেখক মেন্' কুয়ার বর্ণনা মতো, ১০৮৫ সালের আগেই চীনা নাবিকরা নো-যাত্রায় কাঁটা কম্পাসের ব্যবহার শ্রুর, করেছিলো। ইয়ো-রোপীয়রা খ্রুব সম্ভবতঃ খ্রীষ্টীয় দ্বাদশ শতাব্দীতে কম্পাসের ব্যবহার শ্রুর করে। প্রথম প্রথম অবশ্য নাবিকরা শ্রুমাত্র একটা যল্তের ভরসায় মাঝ সম্দ্রে চলাফেরা করতে রীতিমতা অম্বাস্কিত বোধ করতো। শ্রুধ্ দিকনির্ণয় যল্তের ব্যবহারই নয়, যতই দিন যাচ্ছিলো, বিভিন্ন সম্দের নিখ্ত মানচিত্র ততই আঁকা হচ্ছিলো এবং সেগ্লিল এসে পেণছো-চ্ছিলো দেশ বিদেশের নাবিকদের হাতে।

ভ্মধ্য সাগরীয় অঞ্চলের মানচিত্রগ্নলিকে একসাথে বাঁধিয়ে ১৫৮৪ সালে বই হিসেবে প্রথম বের করেন 'ল্কাস ওয়াখনার'; ডাচ্ ভাষায় লেখা এই বইটির নাম দিয়েছিলেন তিনি—'নাবিকের আয়না'। বইটাকে পরে বিভিন্ন ভাষায় অন্বাদ করা হ্য় এবং সেই সময় ইয়োরোপীয় নাবিকদের কাছে এটা ছিল বেদ বাইবেলের মতো।

প্রাগৈতিহাসিক সময় থেকে মধ্যয়্গ পর্য কত সম্দূর্দে ঘিরে মান্বের মনে যে হাজারো ভয় ছিলো আজ তা মিলিয়ে গেছে সন্দেহ নেই; কিন্তু সম্দূর সম্পর্কে কোত্হল মান্বের ফ্রোয় নি। সাগরের ব্বে নিত্যিদন চলেছে ভাংগাগড়ার খেলা। সম্দ্রের চেহারা পাল্টে চলেছে আজো; আর তাই বিশ্রাম নেই সম্দ্র অভিযাতীদের।



शाँह

সাগরতলের রাপরেখা



জাপানের দক্ষিণ উপক্লে সাগরপারে জেলেদের ছোট্ট একটা গ্রাম। 'উরাশিমা' নামে একটা ছোট্ট ছেলে বাস করতো জেলেদের সেই গাঁয়ে। ছোটবেলা থেকেই উরাশিমা বাবার সংগ রোজ মাছ ধরতে যায় সমন্দ্রে। প্রতি রাতে জোয়ারের সময় বাবা যখন সমন্দ্রে নোকো ভাসায়, উরাশিমা তখন নোকোর গলন্ই-এ চন্পচাপ বসে শোনে আশপাশের নোকোয় জেলেদের কথা-বার্তা। তার কানে ভেসে আসে গাঁয়ের মেয়ে-বৌদের গানঃ

> পড়্বক মদেতা মাছ তোমাদের জালে । হে ঈশ্বর, সবাই যেন ফেরে সকালে।.....

উরাশিমা আন্তে আন্তে বড়ো হয়ে ওঠে। সে আর গলন্ই-এ চনুপচাপ বসে বাবার মাছধরা দেখে না, বরং বাবার মতোই নোকোর হাল ধরে; মাঝ সমন্দ্রে জাল ফেলে; রাশি রাশি মাছ ধরে। ভোরবেলা মাছগন্লো ব্যাপারীরা নিয়ে গেলে হাতে যখন আর কাজ নেই, তখন বন্ধন্দের সঙ্গে আন্ডা, গল্প-গ্রুব আর সমন্দ্রের পাড়ে ঘ্রেরে বেড়িয়ে তার সময় কাটে।

তখনো উরাশিমার বয়স কুড়ি পেরোয় নি। নিজের জন্যে সে এরই মধ্যে বানিয়ে নিয়েছে একটা সাম্পান, অর্থাৎ মাছ ধরার ডিঙিনোকো। তারপর থেকে সে একাই মাছ ধরতে বেরোয়। উরাশিমার বাবা-মাও ঠিক করে ফেলে, এবার ছেলের বিয়ে দেবে মিন্টি কোনো মেয়ের সঙ্গে।

এরপর বাড়ীতে যখন ঘটকের আনাগোনা শ্রুর হয়েছে, সেইসময় একদিন উরাশিমা সম্দ্রের পাড়ে ঘ্রতে ঘ্রতে দেখলো, একটা বড়োসড়ো কচ্ছপ বালির উপর চিং হয়ে পড়ে হাত-পা ছ্বড়ছে কিন্তু কিছ্বতেই আর সোজা হতে পারছে না। কচ্ছপটাকে ঐ অবস্থায় দেখে উরাশিমার মনে ভারি কন্ট হলো।

কচ্ছপটাকে দ্বাতে তুলে জলের কাছাকাছি সোজা করে বালির উপর বসিয়ে দিয়ে বললো,—আহারে, তোর তো বয়স মোটেই বেশী নয়; যা, সমন্দ্রে গিয়ে হাজার বছর বেচে থাক্।

উরাশিমার মনে হলো, জলে নেমে পড়ার আগে কচ্ছপটা যেন তার দিকে কৃতজ্ঞ চোখে তাকালো।

পরের দিন সকালবেলায় উরাশিমা তার সাম্পান নিয়ে মাঝ-সম্বুদ্র গেলো মাছ ধরতে। চারপাশ শান্ত, জলে একট্বও চেউ নেই। জলে জাল ফেলে নৌকোর খোলের মধ্যে মাথা গংলে বসে থাকে উরাশিমা। তখন সবে একট্ব বিমর্নির মতো এসেছে, অমনি তার মনে হলো কে যেন তার নাম ধরে ডাকছে। উরাশিমা দার্ণ অবাক্, কোখাও কেউ নেই। যতদ্রে চোখ

যায়, শ্ব্ধ্ব জল আর জল। আর অনেক দ্বের বরফের ম্কুট পরে 'ফুল্লি' পাহাড দাঁডিয়ে আছে।

নোকোর চারপাশটা ভালো করে দেখতে গিয়ে গতকালের সেই কচ্ছপটা নজরে এলো উরাশিমার। ওকে দেখেই কচ্ছপটা বলে উঠলো,—আমাকে চিনতে পারছো না? কাল তো তুমিই আমার জীবন বাঁচিয়েছিলে।

কচ্ছপকে মান্বের মতো কথা বলতে দেখে দার্ণ অবাক উরাশিমা। কচ্ছপ বললো,—আমি কে জান? আমি সাগর-রাজ্যের রাজকন্যা। এই চেহারাটা আমার ছন্মবেশ।

সত্যি ?—উরাশিমার চোখ বড় বড়।

হ্যাঁ, গো।—কচ্ছপটা উরাশিমার নোকোর গায়ে সাঁতরে এগিয়ে আসে ঃ আসলে ব্যাপারটা কি জান, কচ্ছপের ছন্মবেশ নিয়ে আমি আমার বর খ্জতে বেরিয়েছিলাম। আমার আসল রপে দেখে তো কতজনই বিয়ে করতে চাইতো আমায়, কিন্তু তাতে তো আমি জানতে পারতাম না, আমার বরের মনটা সতিই ভালো কি না। কিন্তু কাল যেই সম্দের পাড়ে এসেছি অমনি তোমাদের গাঁয়ের কটা ছেলে আমায় ধরে বালির উপর উল্টেফেলে দিলো। তারা ষখন আমায় কেটে খাবে বলে ছ্রির আনতে গেলো তখন তুমিই তো এসে আমায় প্রাণ বাঁচালে; বললে, ''তুই হাজার বছর বেংচে থাক্''।

উরাশিমা কখনো কোনও রাজকন্যার সাথে কথা বলে নি।
তার উপর রাজকন্যা তার মতো নগণ্য জেলের ছেলের এতো
প্রশংসা করছে, বেশ লজ্জা পেয়ে উরাশিমা চ্বপ করে রইলো।
কচ্ছপ-বেশী রাজকন্যা বললো,—তুমি আমার পিঠে চেপে বসো।
আমি তোমাকে জলের তলায় সাগর-রাজার প্রাসাদে নিয়ে
যাবো।

রাজপর্নীতে ষাবার জন্য উরাশিমা তো এক পারে খাড়া ! কচ্ছপের কথামতো তার শস্তু খোলার উপর চেপে বসতেই— কচ্ছপটা তীরবেগে জলের ভেতর তালিয়ে গেলো। তারপর জলের তলায় গৃহা, আর ছোট ছোট টিলা পেরিয়ে এক সমস্ত্র পেশিছলো এক বিশাল রাজপ্ররীতে। দরজা দিয়ে রাজ-প্রাসাদের ভেতরে চ্রকে উরাশিমাকে একটা বিরাট চত্বরে নামিয়ে দিয়েই কচ্ছপটা নিমেষের মধ্যে অদৃশ্য হয়ে গেলো।

উরাশিমা দেখলো, চারপাশে নানা ধরনের মাছ ঘ্ররে বেড়াচ্ছে। সবচেয়ে আশ্চর্যের কথা, জলের ভেতরে উর্রাশিমার শ্বাসকন্ট কিংবা অন্য কোনও অস্বস্থিত হচ্ছিলো না!

ঘুরে ঘুরে চারপাশটা দেখতে গিয়ে হঠাৎ উরাশিমার নজরে এলো—অনেকগর্নাল সোনালী মাছের মাঝে ঝলমলে কিমোনো পরে দাড়িয়ে এক অপর্প স্কুদরী মেয়ে। এটাই যে রাজকন্যার আগসল র্প তা ব্রথতে কণ্ট হলো না উরাশিমার।

রাজকন্যা এসে উরাণিমার হাত ধরলো, বললো,—চলো আমার বাবার কাছে। বাবাকে গিয়ে বলবো, এই দেখো, আমার বর পছন্দ করে এনেছি।......

শৃথ্য জাপানেই নয়, সাগরের তলায় অজানা দেশ আর তার কল্পিত বাসিন্দাদের ঘিরে এমন সব র্পকথা ছড়িয়ে আছে প্থিবীর বহ্ন দেশেই। সাগরতলের চেহারা নিয়ে আদ্যিকালের মান্যের কল্পনা যে প্রোটাই অলীক নয় সেকথা এখন জেনেছেন বিজ্ঞানীরা। প্রাণের সেই অগস্ত্য মন্নির মতো কেউ যদি এখন এসে সাগরগ্লোর জল শৃথ্য নেয়—তবে যে ৩৬ কোটি কিলোমিটার চওড়া সমন্দ্রতল আমরা দেখবা, তার সংগে আমাদের চেনা মাটি-পাথরের প্থিবীর তেমনকোনও আমল নেই। ভ্পুড়ে যেমনটি দেখা যায়, ঠিক তেমনি সাগরের তলাতেও আছে সমতলভ্মি, শৈলশিরা, পর্বতমালা, আশ্নেয়গিরি আর খরস্লোতা নদী। তফাং শৃথ্য একটাই; ভ্—প্রের পাহাড়-পর্বতের মতো সমন্দ্রতল পাললিক শিলা দিয়ে তৈরী নয়, তার বদলে তৈরী অপেক্ষাকৃত ভারী ব্যাসাল্ট পাথর দিয়ে।

সত্যি বললে, প্থিবীর উপর আমাদের চেনা পাহাড়-

পর্বত, গৃহা-বন্দর—বিশালত্বের দিক থেকে কোনও কিছ্ই সমন্দের তলায় লন্কিয়ে থাকা পর্বত বা আন্দেরগিরির ধারে-কাছে আসে না। যেমন, 'আন্দিজ'কে বলা হয় প্থিবীর সব-চেয়ে বড়ো পর্বতমালা। দক্ষিণ আমেরিকার উত্তর কোণের ক্যারিবিয়ান সাগরের তীর থেকে শ্রুর করে দক্ষিণে হর্ণ-অন্তরীপ—গোটা মহাদেশ জন্ডেই এর বিস্তৃতি। অথচ আন্দিজের চেয়ে বেশ কয়েকগৃণ লন্বা শৈলশিরা ভূবে রয়েছে অতলান্তিক মহাসাগরের মাঝ-বরাবর—যার নাম মিড্ আটিলান্টিক রিজ্। এই পর্বতমালা ছড়িয়ে রয়েছে আইসল্যান্ড থেকে দক্ষিণ মের্ পর্যন্ত; দেখতে অনেকটা ইংরাজী 'S' অক্ষরের মতো, লন্বায় নিদেন পক্ষে ১৬ হাজার কিলোমিটারের বেশী বইতো কম নয়।

অতলান্তিকের কোনও কোনও জায়গায় এই শৈলশিরা মাথা উচ্চু করে ন্বীপের চেহারা নিয়েছে, তবে এর অধিকাংশ চ্ডা আজও রয়েছে সম্দ্রপূষ্ঠ থেকে কোথাও ৫০০ মিটার, কোথাও বা ১,৫০০ মিটার নীচে। সাধারণভাবে এই পর্বতমালার উচ্চতা ১,৫০০ থেকে ৩,০০০ মিটারের মধ্যে ওঠানামা করে। এর সবচেয়ে উচ্চু চ্ডা হলো 'পিকো' নামে পর্তুগালের একটা ছোট্ট ন্বীপ—ষা সম্দ্রতল থেকে ৯,০০০ মিটার উচ্চু; জলের উপর এর যে অংশটা জেগে রয়েছে তারই উচ্চতা ২,৫০০ মিটার।

অতলান্তিকের তলায় এই শৈলশিরা যে জল অপসারণ করেছে তার পরিমাণ প্রায় ১০ কোটি ঘন-কিলোমিটার। তার মানে, শৈলশিরাটা না থাকলে প্রথিবীর যাবতীয় সম্দ্রের জল থাকতো এখনকার তলনায় ৪২ মিটার নীচে!

অতলান্তিকের তলায় এই পর্বতিমালার পশ্চিম দিকের ঢাল এবং তলার দিকের ঢিবিগ্র্লির উপর জমে থাকা পালমাটি পরীক্ষা করে দেখা গেছে, কোথাও কোথাও তা ৪,০০০ মিটার অবধি প্রর্। বিজ্ঞানীদের ধারণা—জলের তলায় ডুবে থাকা শৈলশিরার গায়ে এই পলি জমতে সময় লেগেছে নিদেনপক্ষে

করেককোটি বছর। খ্ব সম্ভবতঃ এইসব পাহাড়গর্বলর জন্ম হয় এখন থেকে ৬০ কোটি বছর আগে—প্রি-ক্যাম্রিয়ান যুগো!

অতলান্তিকের মতো প্রশানত আর ভারত মহাসাগরের নীচেও পর্বতমালার খোঁজ মিলেছে, যদিও আকারে সেগর্নল ছোট। প্রশানত মহাসাগরের তলায় পর্বতমালার চ্ডুড়াগর্নল অনেক জারগার ছোট-বড়ো দ্বীপ হিসেবে জলের উপর জেগে উঠেছে; হাওয়াই হলো তেমনি এক দ্বীপপর্ঞ। সম্বদ্রের তলায় এষাবং যে সব পর্বতমালার সন্ধান মিলেছে তাদের মোট দৈর্ঘ্য নিদেনপক্ষে ৬০ হাজার কিলোমিটার এবং চওড়ায় এগর্মল গড়ে ১,৩০০ কিলোমিটার।

প্রিবীর মাটির উপর যেসব আশ্নেয়গিরির সঙ্গে আমরা পরিচিত তাদের তুলনায় তের বেশী সংখ্যায় আশ্নেয়গিরির রয়েছে জলের তলায়। প্রিথবীর সবচেয়ে উ'চ্ আশ্নেয়গিরির নাম 'মউনা-কি'; হাওয়াই দ্বীপপ্রঞ্জের অন্তর্গত এই
আশ্নেয়গিরির চ্ডোেরয়েছে জল থেকে ৪২৬৭ মিটার উপরে,
আর জলের তলায় এর যে অংশটা রয়েছে তার উচ্চতা ৪৮৭৭
মিটার। তাহলে উপর-নিচে মিলিয়ে সবশ্বদ্ব মউনা-কি'র
উচ্চতা দাড়ালো প্রায় ৯১৪৪ মিটার—প্থিবীর সবচেয়ে উ'চ্
পর্বতশ্ব্ধ এভারেন্টও হার মানছে এর কাছে।

সম্দ্রের তলায় ডুবে থাকা ঘ্নদত আশ্নের্গারির সংখ্যা কম না; এইসব আশ্নের্গারির ঘ্নম ভাগালে এদের জনালাম্থ থেকে ছাই আর গলনত লাভা ছড়িয়ে পড়ে সম্দ্রের মেঝেয়; জলের ভেতর যে আলোড়ন চলতে থাকে বাইরে থেকে তা বোঝা না গোলেও আশ্নের্গারির আগ্রনের তাপে সাগরের জল টগবগ করে ফ্টতে থাকে এবং অলপসময়ের মধ্যে বাষ্প হয়ে মেঘের আকারে ঘিরে ফেলে সম্দ্রের ঐ অঞ্চলকে।

জলের তলার আন্দের্যাগার জেগে ওঠার ফলে নতুন দ্বীপের জন্ম হওয়াটাও বিচিত্র নয়। কখনও সখনও এইসব দ্বীপ আবার আন্তে আন্তে মান্বের বসবাসের উপযোগীও হয়ে ওঠে, কখনও বা জন্মের অলপদিন পরেই আবার তলিয়ে যায় জলের তলায়—যেমনটা ঘটেছে 'মায়োজীন'-এর ক্ষেত্রে। জাপানের টোকিও থেকে শ'চারেক কিলোমিটার দ্বের সম্বেদর তলায় আগেনয়গিরির অগ্ন্যংগারের ফলে, ১৯৫২ সালের সেপ্টেম্বর মাস থেকে ১৯৫৩ সালের অক্টোবর মাসের মধ্যে তিন-তিনবার 'মায়োজীন' দ্বীপের জন্ম হয়, এবং বিস্ফোরণে তা আবার ধর্ণস হয়ে তলিয়ে যায় সাগরের তলায়।

সাগর-মহাসাগরের তলায় এই যে সব প্রকান্ড পাহাড়পর্বত, আন্দের্মাগরি কিংবা অতলান্ত গহ্ববর—এদের খোঁজ
মিলেছে একেবারেই হাল আমলে। আগেকার দিনে সম্দের
গভীরতা মাপতে জাহাজ থেকে দড়ি কিংবা তারের ম্থে
পাথর বে'ধে নামিয়ে দেওয়া হতো জলে। সাধারণতঃ অতলান্তিক-উপক্লের মান্ষরাই এভাবে সম্দের গভীরতা
মাপার চেণ্টা করতো। যেহেতু মহাসাগরগ্লির মধ্যে অতলান্তিক হলো সবচেয়ে অগভীর, অধিকাংশ ক্ষেত্রেই তাই
দড়ি বা তারে বাঁধা সীসের তাল জলের নীচে শ'খানেক বা



সমন্দ্রের মাঝে আম্পেনয়গিরির চ্ডাগ্র্লো সময়ে সময়ে জলের উপর উঠে এসে স্বীপের চেহারা নেয়। মহাদেশ এবং সম্দের নীচে গ্রানাইট পাথরের স্তর দেখতে পাওয়া যায়। শ'দ্বয়েক ফ্যাদম যাওয়ার পরই সাগরের মেঝেয় গিয়ে ঠেকতা। এক ফ্যাদম আসলে ২ গজ বা ১৮৩ সেন্টিমিটারের সমান; কেন যে নাবিকেরা গজ-ফ্টের হিসেব ছেড়ে সম্দের গভীরতা ফ্যাদম-এ মাপতে শ্রুর্ করেছিলো, তা অবশ্য আমরা কেউই জানি নে।

প্রশানত মহাসাগরের শানত জলে হেলেদ্বলে এগিয়ে চলেছে স্পেনের নৌবহর। জাহাজগুলো যখন 'সেন্ট পল' আর 'লস্ টিব্ররান্স্' নামের দ্বটো প্রবালন্বীপের মাঝখান দিয়ে চলেছে, নৌবহরের অধিনায়ক ফার্ডিনান্ড ম্যাগেলান জলের গভীরতা মাপার জন্য হ্কুম দিলেন নাবিকদের। দড়িবাঁধা সীসের চাঁই নামানো হলো জলে। সীসের চাঁই জলের তলায় নামছে তো নামছেই—সম্বদের তল আর পায় না। সড়সড় করে জলের তলায় ২০০ ফ্যাদম নেমে যাওয়ার পরই দড়ি খতম!

ম্যাগেলান চিৎকার করে বললেন,—সম্দের গভীরতম অংশের উপরে আমরা রয়েছি।

এর প্রায় ৩২০ বছর পর ১৮৩৯ সালের তেসরা জানুয়ারী জেম্স্ ক্লার্ক রস এসে পেশছলেন দক্ষিণ মের্ সাগরে। ওখানেই সম্দ্রের গভীরতা মাপলেন তিনি। রস-এর হিসেবমতো জায়গাটা ছিলো ২৪২৫ ফ্যাদম বা ৪৩০০ মিটার গভীরে।

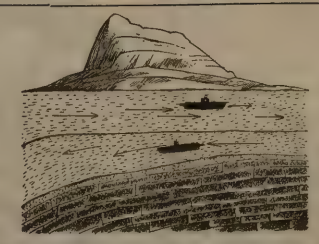
পরবতী কালের অভিযানে সম্বদ্রের গভীরতম অঞ্চল-গর্নালর সন্ধান মিলোছিলো। ১৮৯৯ সালে মার্কিন যুক্তরান্ট্রের জনৈক নাবিক প্রশান্ত মহাসাগরের মারিয়ানা-পরিখায় খ্রুজে পেলেন ৯,৬৪০ মিটার গভীর এক জায়গা।

ইকো-সাউপ্ভারের সাহায্যে শব্দের প্রতিধ্বনিকে কাজে লাগিয়ে সম্বদের গভীরতা মাপার চেণ্টা শ্বর্ হয় প্রথম বিশ্ব-য্নেশ্বর সময়। যেহেতু জলের মধ্যে একমাত্র শব্দতরঙগেরই রয়েছে অবাধ গতি—জাহাজের নীচে আটকে রাখা ইকো- সাউন্ডার যন্তের সাহায্যে শব্দ-তরৎগ পাঠিয়ে এবং তার প্রতিধর্ননি সাগরতলে ধাক্কা থেয়ে ফিরে আসতে যে সময় নের তা মাপজোথ করে সমন্দ্রের গভীরতা নিখ্ওভাবে বের করা সম্ভব। বস্তুতঃ সাগর-মহাসাগরের তলায় আগেনয়াগরি, পর্বত-মালা, সমতলভূমি আর গিরিখাতগ্রনিকে চিনিয়ে দেওয়ার যাবতীয় কৃতিত্ব ঐ ছোট্ট যক্টার।

এ ব্যাপারে সঠিক ছবিটা পাওয়া গেছে ১৯৫০-এর দশকের শেষ দিকে। একটাই পর্বতমালা যে সমস্ত মহাসাগর-গ্রনির তলা দিয়ে এ'কেবে'কে চলে গেছে—আলট্রাসনিক ইকোসাউন্ডার না থাকলে সে খবরটা হয়তো আজো আমাদের কাছে অজানাই থেকে যেত। আবার ঐ পর্বতমালার গায়ে হাজার হাজার কিলোমিটার লন্বা ফাটলেরও সন্ধান দিয়েছে ঐ যন্টাই। ফাটলগর্বল চওড়ায় ১৩ থেকে ৫০ কিলোমিটার এবং কোথাও কোথাও ২ কিলোমিটার পর্যন্ত গভীর! ১৯৬০ এর দশকে ভূবন্ত পাহাড়ের মাথায় ঐ ফাটলগর্বলর খোঁজ পাওয়ার পরই ভূমিকম্প, আন্নেয়গিরের অন্ন্রংপাত ইত্যাদি প্রাকৃতিক ঘটনাগর্বলর রহস্য উন্ধার হয়েছে।

প্ৃথিবীর কেন্দ্রে এখনও যে বিপ্লে তাপ সঞ্চিত হয়ে রয়েছে তারই চাপে গলন্ত পাথর পাহাড় চ্ড়ার ফাটলগ্লিল দিয়ে বেরিয়ে আসে; তারপর তা পাহাড়গ্লির গা বেয়ে গাঁড়য়ে পড়ে সম্দ্রের মেঝেয়। ১৯৬০ এবং ৭০-এর দশকে 'শেলামার চাালেঞ্জার' নামে এক গবেষণা জাহাজ বিভিন্ন সম্দ্রের মেঝে খ্রুড়ে যে পাথর তুলে আনে সেগ্লো পরীক্ষা করে দেখা গেছে—ডুবন্ত পর্বতমালার আশেপাশের পাথর বয়সে যথেন্ট নবীন; পাহাড়গ্রুলি থেকে যত দ্রের ষাওয়া ষায়, ততই প্রনো যুগের পাথরের হাদশ মেলে।

সাগরের নীচে বিস্তীর্ণ পরিখাগ্রিলর সন্ধান মিলেছে প্রধানতঃ আন্দের্যাগরি এবং ভূমিকম্প-প্রবণ জারগাগ্রিলর



শ্বিতীর বিশ্বব্দের সময় জিব্রাণ্টার প্রণালীতে দ্বারকম প্রোতকে কাজে লাগিয়ে দ্বাদিকেই যাতারাত করতো জার্মান সাবমেরিনগর্মান। দ্বত বাণ্পবানের ফলে ভূমধাসাগরের জলে ন্নের ভাগ বেশি। অতলাশ্তিকের অপেক্ষাকৃত হাল্কা জল, বাতে ন্নের ভাগ কম, তা ভারী জালের নীচ দিয়ে বয়ে চলে।

আশপাশে। এদের গভীরতা ৬ থেকে ১১ কিলোমিটারের মধ্যে এবং তলাটা ৩ থেকে ৫ কিলোমিটার চওড়া। কেউ কেউ বলেন, সমন্দের মেঝের জমে থাকা প্রন্নো যুগের পাথর ঐ পরিখার মধ্যে দিয়েই ভূষকের শেষ সীমার পেণছয়।

গভীর সমন্ত এলাকায় এযাবং ২৩টি পরিখার সন্ধান মিলেছে, যাদের মধ্যে ১৮টাই রয়েছে প্রশানত মহাসাগরে। 'টোণগা-কারমাডেক', 'কুরিল কামচাটকা', 'ফিলিপাইন', 'মারিয়ানা' ইত্যাদি নামের এইসব পরিখাগ্রনির ভেতরে আমাদের চেনাজানা তাবড় তাবড় পর্বতমালা সেণিধয়ে যেতে পারে। এদের মধ্যে 'মারিয়ানা' পরিখার গভীরতা সবচেয়ে বেশী। প্রথিবীর গভীরতম অগুলটি, যার গভীরতা ১১,০৩৪ মিটার, খ্রেজ পাওয়া গেছে এই পরিখাতেই। এভারেষ্ট

পর্ব তকে যদি ঐ অঞ্চলে এনে বসিম্নে দেওয়া যায় তাহলেও তার চূড়াটা থাকবে জলের প্রায় দ্ব'কিলোমিটার নীচে!

ভৌগোলিক দিক থেকে সাগর-মহাসাগরকে মোটাম্টি তিন ভাগে ভাগ করা যায়। প্রথমটা হলো কণ্টিনেণ্টাল সেল্ফ্বা মহাদেশীয় সোপান—পৃথিবীর প্রায় যাবতীয় উপক্ল অণ্ডল ঘিরে রয়েছে যা। সম্দ্র এখানে একেবারেই অগভীর এবং সম্দ্রের তলাটাও মোটাম্টি মস্ণ। উপক্ল থেকে সম্দ্রের বহুদ্রে পর্যণ্ড নেমে গেলেও সম্দ্রের গভীরতা গিয়ে দাঁড়ায় একশো-দেড়শো মিটারে। মহাদেশের নদীগ্লিল সম্দ্রের ব্কে ক্রমাগতঃ যে পাল এনে জমা করে, তারই ফলে মহাদেশীয় সোপানের জন্ম হয়েছে। সম্দের অংশ হলেও ডাঙগার্জামর সাথে এর দার্ণ মিল। স্রের আলো পেণ্ছয় বলে শতকরা ৯০ ভাগ সাম্দ্রিক উদ্ভদ আর প্রাণীর ভীড় এখানে।

শৃথ্য তাই না, মহাদেশীয় সোপানগর্বলর তলায় পাল-লিক শিলার স্তরে স্তরে সাজানো রয়েছে পেট্রোলিয়াম, কয়লা, গন্ধক ইত্যাদির বিপর্ল ভান্ডার। ইতিমধ্যেই ইন্দোনেশিয়ার সন্মান্তা দ্বীপের কাছে মিলেছে টিনের খনি; তেল মিলেছে ক্যাম্পিয়ান সাগর, মোক্সিকো উপসাগর, আরব সাগরে। প্রাথমিক হিসেব অনুযায়ী—গোটা মহাদেশীয় সোপানের নীচে নাকি সঞ্চিত রয়েছে ৪,০০০ কোটি টন তেল!

মহাদেশীর সোপানের শেষ যেথানে, সেখান থেকে শ্রন্
হয় 'মহাদেশীয় ঢাল'; সম্দ্রতল এই ঢাল ধরে খাড়াই নেমে
যায় বেশ কয়েক কিলোমিটার গভীরে। সম্দ্রকে যদি একটা
প্রকুর হিসেবে কল্পনা করা যায় তবে মহাদেশীয় ঢাল হলো
তার চারপাশের দেওয়াল; বস্তুতঃ গভীর সম্দ্রের শ্রন্ এখান
থেকেই। সম্ভবতঃ এই অগুলেই স্থলভূমির চিহুগ্লো ম্ছে
যেতে শ্রন্ করে; গাছপালা দেখা যায় না, বালির বদলে দেখতে

পাওয়া ষায় ধ্সর, সব্বুজ কিংবা নীল রঙের কাদা। সত্যি বললে, এই মহাদেশীয় ঢালগ্নলিই সম্দুদ্র থেকে মহাদেশ- গ্রেলকে আলাদা করে রেখেছে॥ এই ঢালগ্নলির গড়-উচ্চতা তিন-চার হাজার মিটার হলেও, কোনও কোনও জায়গায় তা ন'-দশ হাজার মিটারও খাড়াই নেমে গেছে!

বিস্তীর্ণ পরিখার সন্ধান মিলেছে মহাদেশীয় ঢাল-গর্নিতে। যতদ্র মনে হয়, তুষার য্বেগ সম্দ্রের জল যখন অনেকটা নীচে নেমে গেছিলো তখন এইসব মহাদেশীয় ঢাল-গ্রেলা উঠে এসেছিলো জলের উপরে; সেই ঢালের উপর দিয়ে বয়ে যেত খরস্রোতা সব নদী। তুষার য্বা শেষ হলে উত্তর-গোলার্ধের বয়ফ গললো, সম্দ্রে জল বাড়লো, মহাদেশীয় ঢাল-গ্রেলা ক্রমশঃ তলিয়ে গেলো জলের তলায়। ঢালের উপর আগেকার নদীখাতগ্রনিকেই আমরা আজ গভীর পরিখা হিসেবে দেখতে পাই। অবশ্য ভূমিকদেপর ফলেও মহাদেশীয় ঢালের গায়ে ফাটল ধরা একেবারে অসম্ভব নয়।

মহাদেশীয় ঢাল ধরে সোজা নেমে গেলেই পেণছে যাওয়া যায় সম্দের গর্ভদেশে—এটাই হলো সম্দের গর্ভারতম অংশ এবং এর আয়তন সম্দের মোট আয়তনের সাত ভাগের পাঁচ ভাগ। সেদিক থেকে দেখলে, পৃথিবী প্রতের অর্ধেকই রয়েছে গভীর সম্দের দখলে। এখন থেকে বছর চল্লিশ আগেও বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল—মহাসাগরগ্লির মেঝে মোটাম্নিট মস্ণ; অতলান্তিকের তলায় ডুবে থাকা পর্বতমালা কিংবা ফিলিপাইনের আশপাশে জলের তলার পরিখাগ্লিল নেহাতই ব্যাতিক্রম। ১৯৪৭ সালে স্ইডিশ জাহাজ 'আলবাট্রস' বেরলো গভীর সম্দ্র অভিযানে। পনেরো মাস ধরে গোটা প্থিবীর যাবতীয় সাগর-মহাসাগরে চক্কর দিয়ে ফিরে আসার পর যে তথ্য মিললো, তাতে বলতে গেলো। আলবাট্রস

দিলো জলের তলায় অসংখ্য শৈলশিরা আর আণেনরগিরির সন্ধান। বস্তুতঃ জাহাজটার ইকোসাউ-ভার জলের তলায় কয়েক কিলোমিটারের বেশী বিস্তৃত সমভূমির খোঁজ পার নি। জলের তলায় যেখানে পাহাড় পর্বত বা পরিখা নেই সেখানেও সাগরের মেঝে মস্ণ তো নয়ই, বরং রীতিমত উ'চু-নিচু এবড়ো-খেবড়ো।

এর একমাত্র ব্যতিক্রম শ্রীলৎকার দক্ষিণ-পূর্বে ভারত-মহাসাগরের এক বিস্তীর্ণ অগুল যেখানে বেশ কয়েক হাজার বর্গ কিলোমিটার জায়গাজনুড়ে মস্ণ সমতলের সন্ধান পেয়ে-ছিলো আলবাট্রস। জাহাজের যন্ত্রপাতি নামানো হয়েছিলো জলের তলায়—সাগরের মেঝে থেকে যদি খানিকটা নম্না মাটি-পাথর তুলে আনা যায় এই আশায়। ভারত মহাসাগরের ঐ অগুলের মেঝে আগেনয়গিরির শক্ত লাভা দিয়ে তৈরী বলে তার

নমনা জলের উপর তুলে আনা সম্ভব হয় নি। অতলান্তিকেরও তলায় বারমন্ডা দ্বীপ থেকে মধ্য অতলান্তিক শৈলশিরা পর্যন্ত এক বিস্তীর্ণ অঞ্চলে এজাতীয় সমভূমির সম্ধান মিলেছে; এখানে অবশ্য জায়গায় জায়গায় রয়েছে ছোট ছোট টিলা— সম্ভবতঃ এদেরও জন্ম আশ্নেয়গিরির অগন্বংপাত থেকেই।

শঙ্কু আকৃতির উচ্চু আগ্নেয়গিরি প্থিবীর মহাদেশ-গ্লোয় কচিৎ কদাচিৎ দেখতে পাওয়া যায়, অথচ প্রায় সব সম্দের তলাতেই শ'য়ে শ'য়ে দেখা মেলে এদের। এদের অলপ কয়েকটা জলের উপর মাথা তুলে আছে; অধিকাংশই অবশ্য ভূবে রয়েছে জলের তলায়—স্ফের্বর আলোর মুখ দেখার স্থোগ এদের কোনকালে হয় না। জলের উপর একসময় মাথাচাড়া দিয়ে উঠেছিলো অথচ পরে আবার জলের তলায় চলে গেছে এমন আগ্নেয়গিরির সংখ্যাও প্রচুর।







পৃথিবীর মানচিত্রটাকে সামনে ধরলে স্নীল মহাসাগরের ব্কে দেখা যায় কালির অসংখ্য ফ্টিক; ওগ্লো মহাদেশ থেকে বিচ্ছিন্ন ছোট বড় সব দ্বীপ। ওদের কারোর বয়স
কোটি কোটি বছর, কারোর বা জন্ম হলো এই সেদিন! সম্দ্রে
ল্যুকিয়ে থাকা আন্মের্নাগরির খেয়ালখ্শীতেই দ্বীপগ্রালর
জন্ম; আবার, অনেক অনেক দ্বীপ ষে হঠাৎ হঠাৎ জলের তলায়
নিশ্চিত্র হয়ে যায় সেও ঐ আন্মের্নাগরির বিস্ফোরণেই।

লক্ষ লক্ষ বছর আগে উত্তর আমেরিকার কোল ছে'ষে
অতলান্তিকের তলায় এক স্কুত আগেনয়াগারর হঠাৎ একদিন
ঘ্রম ভেঙে গেলো। সাগরের শান্ত জলে সেদিন সে কী তোলপাড়! আগেনয়াগারির তাপে জল ফ্টতে লাগলো টগবগ করে
আর সেই ফ্টন্ত জলের ভেতর থেকে ছিটকে বেরোতে থাকলো
লাভা আর ছাই। লাভার স্তর জমে জমে তৈরী হলো পাহাড়।
জল ছাপিয়ে সেই পাহাড়ের চ্ডো ক্রমেই উচ্চ হলো, শেষমেশ
জলের ঠিক উপরে পাহাড়ের তলদেশের আয়তন দাঁড়ালো প্রায়
৫০০ বর্গ কিলোমিটার।

তারপর হাজার হাজার বছর ধরে ঢেউ-এর আঘাতে পাহাড় চ্টা ক্ষয়ে ক্ষয়ে পরিণত হলো চড়ায়। জলের উপর সেই চড়া-ই আজকের বারমন্ডা দ্বীপ। মহাদেশ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে যে সব দ্বীপ আজ সাগর-মহাসাগরের ব্বক ছড়িয়ে ছিটিয়ে রয়েছে, তাদের প্রায় স্বগ্নলোরই জন্মের ইতিহাস অনেকটা এরকমই।

দেখা গৈছে, সম্দুগর্ভে যেখানে দ্বীপের জন্ম হয় সেথান-কার ভূত্বক কোথাও ৬০-৭০ কিলোমিটারের বেশী প্রের্ নয়— বিশাল এই প্থিবীর গায়ে তা যেন এক পাতলা চাদর। ঠান্ডা জলের সংদপর্শে থাকতে থাকতে সে আবরণ জায়গায় জায়গায় আবার ক্চকেও যায়, আর ভূ-ত্বকটা যথেষ্ট প্রের্ নয় বলেই কোঁচকানো জায়গাগ্লোয় ধরে ফাটল। মাটির ভেতরকার সন্ধিত লাভা, গলন্ত পাথর, ছাই আর গ্যাস সেই ফাটল ধরে বেরিয়ে আসতে থাকে।

তবে তিন-চার কিলোমিটার প্রর্ জলস্তরের প্রচণ্ড চাপের জন্যে, আণ্নেয়গিরির ঘ্রম ভাঙলেই তা র্দুর্প ধরতে পারে না। লাভার স্তর একের পর এক জমতে জমতে আণ্নেয়-পাহাড়ের জন্ম হয়। সেই আণ্নেয়-পাহাড় উ'চু হডে হতে জলের উপর যেই মাথাচাড়া দিতে যায় আর্মান নরম ছাই-পাথর দিয়ে তৈরী পাহাড়ের সে চ্ড়া সম্দের টেউ-এর বিষম ঝাপটায় আবার ডুব দেয় জলে। এই ঘটনাটাই ঘটতে থাকে বারে বারে। টেউ-এর চাপড় খেয়ে খেয়ে পাহাড়ের আগাটা হয় মস্ণ; জলের সামান্য তলায় চড়ার আকারে বছরের পর বছর পড়ে থাকে তা—টেউ-এর কড়া শাসানীকে উপেক্ষা করে কিছ্বতেই বেচারী আর মাথা তুলতে পারে না!

শেষে একদিন সেই আশ্বের পাহাড়ের ভেতরটা কেপি ওঠে; ঘ্নুমন্ত আশ্বেরগিরি নতুন করে জেগে উঠে লাভা উগরোতে থাকে। জমাট-বাঁধা লাভার স্তর এবার মাথা তোলে জলের উপর, সাগরের ঢেউকে আর পরোয়া না করেই। জন্ম হয় নতুন স্বীপের।

শ্বিতীয় বিশ্বয্থে চলার সময় প্রশান্ত মহাসাগরে প্রায় ২০০টি জলমণন পর্বতপ্রেণীর সন্ধান মিলেছিলো। সম্দ্রের তলা থেকে খাড়াই উঠে যাওয়া এইসব পাহাড়ের চ্ড়াগ্রলো ভোঁতা; সম্ভবতঃ পাহাড়গ্রলোর সবকটাই হলো আশ্নের-র্গার, যাদের জনালাম্খগ্রলো কোন একসময় পালতে ব্রেজ গেছে। সম্দ্রে তলিয়ে যাওয়ার আগে এগ্রলি ছিলো নিঃসংগ সব দ্বীপ! কেন যে সম্দ্রগর্ভে তলিয়ে গেলো এয়া, সম্দ্রে জল বাড়ার জন্য, নাকি পাহাড়গ্রলির তলদেশ বসে গেছে বলে—ভার উত্তর কারোও এখনও সঠিকভাবে জানা নেই। এইসব জলমণন আশেনয়গিরি আবার কবে জলের উপর মাথা তুলবে, কবে আবার নতুন দ্বীপের জন্ম হবে তাও আমাদের বর্তমান জ্ঞানের বাইরে।

সম্দের নীচে আপেনয়িগরিরা যে মোটেই নিজিয় হয়ে বিসে থাকে না তার প্রমাণ, আপেনয়িগরিসঙ্কুল এলাকায় হঠাৎ বিক্ষর্থ টেউ-এর পাল্লায় পড়ে বহু জাহাজের নাবিকরা নাজে-হাল হয় আজো। ঐসব এলাকায় বিস্তীর্ণ অণ্ডল জবড়ে বাঙ্প উঠতে দেখা যায়; মনে হয়, কড়াইতে চাপানো জল ব্বি ফ্টেতে শ্রন্থ করেছে! অনেক জায়গায় আবার দেখা যায় সম্দের উপর জলের ফোয়ারা উঠতে। তাছাড়া সম্দের ঐ অণ্ডলে আপেনয়-ছাই আর ঝামা-পাথরের সঙ্গে গভীর জলের মাছ ও অন্যান্য সাম্দিক প্রাণীদেরও মরা অবস্থায় ভেসে যেতে দেখা যায়। আপেনয়িগরির থেকে জন্ম নবীন ন্বীপন্লোর মধ্যে 'আাসেনসিয়ন'-এর অবস্থান আফিকা থেকে দক্ষিণ আমেরিকার মধ্যে অতলান্তিক মহাসাগরের যে অংশ, তার ঠিক মাঝ্যাঝি জায়গায়। আধপোড়া ছাই-এ ঢাকা গোটা ন্বীপটায় অন্তত্তঃ

৪০টা মৃত আপেনরাগরির জনালাম্থ রয়েছে। অথচ এর ঢাল্ব অগুলে বড় বড় গাছের ফসিল পাওরা গেছে। একসময় ঐ ম্বীপে ষে ঘন জঙ্গল ছিলো, এটা তারই প্রমাণ। কি করে যে সেইসব গাছপালা নিশ্চিক্ত হলো, তা কেউ জানে না। আজ 'গ্রীন মাউণ্টেন' নামে ওখানকার সবচেয়ে উচ্চু পর্বতশ্ভগ ছাড়া আর কোথাও কোন সব্জের চিহুমান্র নেই!

'আ্যাসেনসিয়ন'-এর মতো অতবড়ো না হলেও—ইদানীং-কালেও সাগর-মহাসাগরে ছোটবড়ো দ্বীপকে জন্ম নিতে দেখা গৈছে; আবার হয়তা কয়েকমাস বা কয়েকবছর পর সম্বদ্রের ব্বেক এদের অনেককেই বিলীন হয়ে ষেতেও দেখা গেছে।

জাপানের উপক্লের কাছে 'মায়োজীন' যেমন মাত্র এক-বছরের মধ্যে তিন-তিনবার আত্মপ্রকাশ করে প্রত্যেকবারই আবার হারিরে গেছে জলের তলার—তেমনি অস্ট্রেলিয়ার উপক্লে থেকে হাজার তিনেক কিলোমিটার প্রদিকে প্রশানত মহাসাগরের ব্কে 'ফ্যালকন্' নামে ছোটু একটা শ্বীপ ১৯১৩ সালে হঠাং নিখোঁজ হয়ে যায়। ১৩ বছর পরে ঐ এলাকার প্রচণ্ড আণেনয় বিস্ফোরণের ফলে শ্বীপটি আবার জলের উপর মাথাচাড়া দিয়ে ওঠে. কিন্তু ১৯৪৯ সালের পর শ্বীপটার আর সন্ধান পাওয়া যায় নি।

১৮৩০ সালে ইতালীর সিসিলি আর আফ্রিকার উপ-ক্লের মাঝখানে ভূমধ্যসাগরে প্রায় ২০০ মিটার জলের তলায় ভূবে থাকা এক আশ্নেরগিরি হঠাৎ একদিন জেগে উঠলো। জলের উপর আধপোড়া কালো ছাই-এর ঢিবিটার উচ্চতা দাঁড়ালো প্রায় ৬০ মিটার। অল্পদিনের মধ্যেই অবদ্য ঝড়-বৃষ্টি আর সাম্দিক জলোচ্ছাসে ধ্বসে পড়লো সেই ছাই-এর স্ত্প। 'গ্রাহাম্স্'রীফ' নামে ওটা এখন একটা ছোটখাট চড়া ছাড়া আর কিছু নয়।

আকস্মিক বিস্ফোরণেও সময়ে সময়ে আন্দেরগিরিজাত দ্বীপগ্নলির মৃত্যু ঘটে। জাভা ও সন্মান্তার মাঝখানে স্নুন্দা প্রণালীতে জেগে থাকা ছোট্ট শাশ্ত দ্বীপ ক্লাকাতোরা। ১৬৮০



দ্বীপের জন্মমূহ্রে

সালে এখানে একটা ছোটখাটো বিস্ফোরণ ঘটেছিলো। দ্ব'শো বছর পর ওখানে ঘন ঘন ভূমিকম্প হতে থাকে। ১৮৮৩ সালে ক্রাকাতোয়া দ্বীপের আশ্নের্মাগরির মাথায় যে ফাটলের স্ভি হয় তা থেকে ধোঁয়া আর বাষ্প বেরোতে থাকে। ঐ বছরেরই ২৭শে আগস্ট ক্রাকাতোয়া দ্বীপটা এক প্রচম্ড বিস্ফোরণে চুরমার হয়ে যায়। অবিরাম অংন্যংপাত চলতে থাকে দ্ব'দিন ধরে; চার্মাকে শ্ব্র উত্তপত লাভা, জলন্ত পাথর, মিশমিশে কালো ধোঁয়ার তাশ্ডব নৃত্য। তারপর সব শান্ত হলো। তখন দেখা গেলো, যে দ্বীপের চুড়োটা ছিলো জলের চেয়ে ৪০০ মিটার উ'চুতে, তা তলিরে গেছে জলের ৩০০ মিটার তলার! কেবল আগেকার আগেনয়াগরির জনলাম্ব্রটার কিনারার সামান্য অংশ পর্রনো দ্বীপের স্বাক্ষর বয়ে জেগে আছে জলের উপর।

মর্মান্তুদ এই প্রলয়ের মধ্যে দিয়েই ক্রাকাতোয়া বিশ্বখ্যাত হয়ে ওঠে। ঐ বিস্ফোরণে ঢেউ উঠেছিলো ৩০ মিটার উ'চুতে। সেই ঢেউ 'স্কা' প্রণালীর কাছে নিচের গ্রামগন্লাকে ভাসিয়ে নিয়ে যায়; মায়া পড়ে ৩৮,৩৮০ জন মান্য আর লক্ষ লক্ষ গৃহপালিত পশ্প্রাণী। প্রচন্ড সেই ঢেউ ভারত মহাসাগর পাড়ি দিয়ে বহন দেশের উপক্লে গিয়ে ধারা দেয়; ঢেউ মারফং বিস্ফোরণের অস্তিত্ব অতলান্তিকের হর্ণ অন্তরীপ, গ্রমনিক ইংলিশ চ্যানেলেও টের পাওয়া গেছিলো। বিস্ফোরণের আতরাজ ফিলিপাইন শ্বীপপ্রে, অস্ট্রেলিয়া এবং প্রায় ৫,০০০ কিলোমিটার দ্রে মাদাগাস্কার শ্বীপেও শোনা যায়। ক্রাকাতোরাকে চুরমার করে আন্দের ধ্লো আর মিহি পাথরের মেঘ গোটা পৃথিবীর আকাশে ছড়িয়ে যাওয়ার ফলে প্রায় একবছর ধরে প্রতিটি দেশ থেকে স্বাস্কেতর সময় আকাশে এক অন্তুত বর্ণচ্চটা দেখা যেত !

১৮৮৩ সালে ক্রাকাতোয়ার বিস্ফোরণের সময় ঐ শ্বীপের বাবতীয় জীবজনতুর মৃত্যু ঘটেছিলোঃ প্রাণে বেণ্টেছিলো একটি মাত্র বাদর। স্কুলা-প্রণালীর জলে ভেসে যাওয়ার সময় বাদরটিকে উম্থার করা হয়। প্রাণে বেণ্টে গেলেও ওর সারা শ্বরীর আগ্বনে একেবারে ঝলসে গিয়েছিলো। বিস্ফোরণের কিছ্বিদন পর একদল বিজ্ঞানী জলের উপর ভেসে থাকা ক্রাকাতোয়ার ছোট্ট অংশটায় যান, তল্লতল্ল করে খ্রুজেও ক্ষুদে একটা মাকড়সা ছাড়া অন্য কোনও জ্লীবিত প্রাণী বা গাছের সন্ধান পার্ননি ওরা। মাকড়সাটা অবশ্য ঐ প্রলম্বের মধ্যে বসেও বৃথাই তার জাক্ষ ব্লেন চলেছিলো।

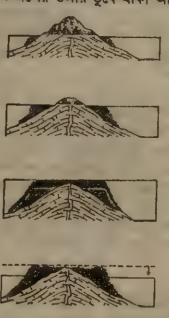
প্থিবীর নিরক্ষীয় অঞ্লে—ষেখানে স্থাকিরণের তেজ সবচেয়ে বেশী, সেখানকার সম্দ্রে এক বিশেষ ধরনের দ্বীপের দেখা মেলে, যার উপরকার মাটি সরালেই বেরিয়ে পড়ে ক্যালসিয়ামের শক্ত জমাট শতর। তার রং কথনো লাল কখনো বা
সাদা। এরাই হলো প্রবালদ্বীপ। উদাহরণ হিসেবে আমাদের
কাছাকাছি আন্দামান-নিকোবর দ্বীপপ্তে আর লাক্ষাদ্বীপের
নাম করা যায়। প্রবালদ্বীপের উৎপত্তি 'প্রবালকীট' নামে
সাম্দ্রিক প্রাণী থেকে। সম্দ্রের গভীরে লক্ষ-কোটি ক্ষ্রদে
কীট একজোট হয়ে কি করে প্রবালদ্বীপ স্থিট করে—বহুদিন
যাবং তা রহস্যই থেকে গেছিলো সকলের কাছে। গত শতাক্ষীর
শেষ দিকে সে রহস্য ভেদ করেন বিবর্তনবাদের জনক চার্লস
ভারউইন।

প্রবালদ্বীপের শক্ত পাথ্বরে জমিটা যে কটিজাতীয় কোনও প্রাণীর খোলার তৈরী—ডারউইন তা ব্রেছিলেন ১৮০৭ সালেই। শাম্বকের মতো প্রবালকটিও যে শরীর থেকে রস বের করে নিজের চারপাশে শক্ত খোলা বানিয়ে নেয়—সেটা অবশ্য তখনই জানা ছিলো। কিন্তু জানা ছিলো না, কেমন করে প্রবালকীটের খোলা সম্বদ্ধের গভীর তলদেশ থেকে জমতে জমতে উঠে আসে জলের উপর; কারণ এই ক্ষ্বদে প্রাণীগর্নল আসলে সম্বদ্ধের উপরতলার বাসিন্দা। সম্বদ্ধপৃষ্ঠ থেকে ৪০-৫০ মিটার নীচে জল খেরকম ঠান্ডা তাতে প্রবালকীটের পক্ষে সেখানে বেন্চে থাকাই মুশ্রকিল।

ভারউইনের এসব দেখে ধারণা হলো, ভূবে-যাওয়া আপ্নেয়গিরির উপর মৃত প্রবালকীটের খোলস জমে প্রবাল-দ্বীপের স্থি হওয়া সম্ভব। ভারউইনের কথাগ্লো যে আজগ্নবী নয় তার প্রমাণ মিললো শ'খানেক বছর পরে।

দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ শেষ হ্বার পর আর্মোরকা যুক্ত-রাজ্যের বিখ্যাত প্রবালন্বীপ 'বিকিনী'-তে জ্বিল মেশিন বা খনন্যন্ত বাসয়ে দেখা গেল, প্রবালস্তর ওখানে প্রায় ৬০০ মিটার প্রার্থিত সন্ধান মিললো; সন্ধান মিললো আগেনয়গিরির ভস্মের।

পরবর্তীকালে একই জিনিস দেখা গেছে অন্যান্য প্রবাল-দ্বীপের ক্ষেত্রেও। জলের তলায় ভূবে থাকা আপ্নেয়গিরি-ই যে







আণ্নের্মাগরির ঢাল, অংশে, জলের নিচে প্রবালদের বাস। আণ্দের্মারর ষথন জলের নিচে ভূবতে থাকে, প্রবালরাও মাথা চাড়া দিতে থাকে ধাপে ধাপে।
প্রবালন্দ্রীপের জল্ম এভাবেই।

আসলে প্রবালন্বীপের ভিত, তা প্রমাণ হলেও একটা প্রশ্ন কিন্তু থেকেই গেল। যে সব প্রাণীরা জলের উপর দিকে থাকতে অভ্যন্ত, কেন তাদের মৃতদেহের খোঁজ মেলে তিন-চারশো মিটার জলের তলায়? এর যে উত্তর ডারউইন দিয়েছেন সেটা জানার আগে, প্রবালকীটের আচার-আচরণের দিকটা একট্র দেখা যাক।

সাগরকুসন্ম বা সাগরকদন্বের সগোত্র প্রবালকীট হলো সিলেনটারেটা পর্বভুক্ত একনালী সামন্ত্রিক প্রাণী। প্রবালকীট বে'চে থাকে সম্দের ঢেউ-এ ভেসে আসা এককোষী উদ্ভিদ 'শ্ল্যাঙ্কটন' থেয়ে। মজার কথা, শরীরের চারপাশে পাথ্রের শক্ত আবরণটা তৈরী করার ব্যাপারে প্রবালকীটের নিজের কোনও কেরামতি নেই। আসলে এই সামন্ত্রিক প্রাণীটির শরীরে বাসা বাঁধে 'জ্ল-কোরেলি' আর 'জ্ল-জ্যান্থিলি' নামে দ্ব'ধরনের মিথোজীবী শ্যাওলা। প্রবালকীটের খোলসটা বানিয়ে দেয় এরাই।

প্রবালকীটের নিজের নিঃশ্বাসের সাথে বেরিয়ে আসা কার্বন-ডাই-অক্সাইড যোগায় তার শরীরের মধ্যে আশ্রয় নেওয়া সমন্দ্র শৈবালকে; সেই কার্বন-ডাই-অক্সাইড, সমন্দ্রের জল আর স্থাকিরণ থেকে সালেক সংশেলষ প্রক্রিয়ায় খাবার বানায় শ্যাওলা, আর বাড়তি অক্সিজেনট্কু ছেড়ে দেয় প্রবালকীটের জন্য। আবহমান কাল থেকে প্থিবীতে উদ্ভিদ এবং প্রাণী-জগতের মাঝে কার্বন-ডাই-অক্সাইড এবং অক্সিজেন-এর যে লেনদেন চলে আসছে—প্রবালের মধ্যে কীট আর শ্যাওলার ব্যাপারটা যেন তারই একটা ক্ষ্পে মডেল। রান্তিরে প্রবালকীট শিকারের সন্ধানে তার শ্রোগ্রলা বাড়িয়ে দেয়; দিনেরবেলা সেই শ্রেয়াগ্রলাকেই আবার শরীরের মধ্যে ঢ্রিকয়ে নেয় যাতে শৈবালকোষগ্রলির পক্ষে স্থাকিরণ পেতে কোনও অস্ববিধেনা হয়। সাগরের পরিজ্কার জলে ৩৫ থেকে ৪৫ মিটার গভীরে

জলের তাপমান্রা যেখানে ২৫° থেকে ৩৫° সেলসিয়াস, সেইসব জায়গাতেই প্রবালরা বাড়ে সবচাইতে বেশী।

প্রবালকীটের চারপাশে যে ক্যালিসিয়াম কার্বনেট বা চ্ণোপাথরের বর্ম, তার ক্যালিসিয়ামটা যোগাড় করে প্রবালকীট নিজেই। অভিঃসরণ প্রক্রিয়ায় সাগরজলে মিশে থাকা ক্যাল-সিয়াম আয়ন এসে ঐ ক্ষর্দে প্রাণীটির শরীরে ঢোকে; সাগর-শৈবালের কাজ হলো, রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ক্যালিসিয়াম, কার্বন আর অক্সিজেনকে একসাথে জ্বড়ে ক্যালিসিয়াম কার্বনেট বানানো। এই ক্যালিসিয়াম কার্বনেট-ই প্রবালকীটের চারপাশে জড়ে। হয়।

প্রবালকীট মরে গেলে প্রবালের আকারে শ্ব্র এ শন্ত থোলসটাই পড়ে থাকে। কঠিন প্রবাল প্রাচীরের একেবারে উপরের অংশটাই একমাত্র সজীব। নিচের অংশটা লক্ষ লক্ষ প্রবালকীটের দেহাবশেষ। লাল, হল্বদ, বাদামী—রঙ্-বেরঙের যে প্রবাল আমরা দেখি সেও কিন্তু হরেক রঙের শ্যাওলার জনোই।

কি করে সম্দের কয়েকশো মিটার গভীরে, স্থাকিরণের অনুপিম্পতিতে প্রবালকীট আর তাদের শরীরের মধ্যে বেচে থাকা সম্দু শৈবালেরা বেড়ে ওঠে তার উত্তর দিতে গিয়ে তারউইন সাহেব বলেছিলেন, বিশেষ পাহাড় বা আগ্নের-গিরির উপর প্রবালকীটরা বেড়ে উঠেছিলো, একসময় তা জলের উপর জেগে থাকলেও পরে কোনসময় ধীরে ধীরে ভূবে যায় সাগরের নিচে। প্রবালকীটদের খাদ্য হিসেবে চাই জলে ভেসে আসা স্ল্যাঙ্কটন, আর সম্দু শ্যাওলার প্রয়োজন জলে মিশে থাকা প্রতিকর ন্নগ্লো। স্তরাং প্রবালকীটরা ভীড় জমায় পাহাড় বা আগ্নের্গিরির ঢাল্য অগ্নের অগভীর জলে।

আন্দের্যাগরি বা পাহাড়ী দ্বীপের তলদেশ যখন বসে যেতে শ্রুর করে, প্রবালকীটরাও গভীর থেকে আরও গভীরে তলিয়ে যেতে থাকে। বে'চে থাকার জন্য লড়াই চালাতে গিয়ে ঐসব ক্ষ্বুদে প্রাণীরা তথন স্বাকিরণের খোঁজে উপরের দিকে মাথাচাড়া দিতে থাকে। উপরের দিকে ওঠার সময় প্রবালকীট-দের জন্ম-মৃত্যুর চক্রও চলতে থাকে স্বাভাবিক ভাবেই; জ্যান্ত কটিদের তলায় পড়ে মৃত সাথাদের স্ত্বুপ। পাহাড় বা আন্মের-গিরিকে বেড় দিয়ে প্রবাল-বলয় তৈরী হয়ে থাকে এভাবেই। প্রতি ৩০-৩৫ বছরে গড়পড়তা ১ মিটার করে উচ্ছু হতে থাকে ঐ প্রবাল-বলয়।

ভারতবর্ষে প্রবাল ধারণের রীতি চলে আসছে সেই কোন্
মর্নি-খাষিদের আমল থেকেই। জ্যোতিষীরা বলেন, নবরত্বের
অন্যতম এই প্রবাল নাকি মধ্গলগ্রহের প্রিয় রক্ব। সেজন্যই প্রাচীন
ভারতে এর নাম ছিলো 'ভোগরত্ব'। সম্ভবতঃ মধ্গলগ্রহের ঘার
লাল রঙের সাথে রক্ত প্রবালের মিল থাকার জনাই জ্যোতিষীরা
বলেন, পলা'র আঙ্টি পড়লে মধ্গলগ্রহ তৃষ্ট হবে! প্রাচীন,
ভারতে চিকিৎসার কাজেও প্রবালের ব্যবহার ছিলো। আর্ম্ব্রেদশাস্ত্রে প্রবালকে শেলমা—পিত্তনাশক, বলকারী এবং কান্তিপ্রদ বলে বর্ণনা করা হয়েছে।

প্রাচীন ভারতের রসায়নবিদরাও যে প্রবাল নিয়ে যথেষ্ট নাড়াচাড়া করেছেন তার বিস্তর প্রমাণ রয়েছে। গর্ড-প্রাণে বলা হয়েছে—'পাথরের মতো কঠিন হওয়া প্রবালের স্বাভাবিক গ্রন নয়। যত্ন নিয়ে জলের সাথে আগর্নে সেন্দ করলে এটা পাথরের মতো কঠিন হবে।' শর্ধ্ব তাই নয়, প্রবালকে তার গ্রণাগ্র অন্যায়ী ভাগ করা হয়েছিলো সে যুরগে। যেসব রক্ত



লোহিত সাগরের বত প্রবাল। বৈজ্ঞানিক নাম—'মিলেপোরা'।

লাল প্রবালে একট্র হলদেটে ভাব দেখা যায়, তা-ই হলো স্বার সেরা এবং সকলের প্রিয়। সি'দ্রের মতো রঙ যার, তা হলো দ্বিতীয় শ্রেণীর প্রবাল; আর যার রঙ্ পদ্মের মতো, প্রবালের সমাজে তার জায়গা স্বার নিচে। বিজ্ঞানীরা মান্ন আর নাই মান্ন, আমাদের দেশে সৌন্দর্যের দিক থেকে প্রবালের এই শ্রেণীবিভাগ চাল্য রয়েছে আজও।



ভেউয়ের পরে ভেউ



সাত

ছন্টি মিললে আমরা অনেকেই ছন্টি প্রী কিংবা দীঘা।
আমাদের হাতছানি দিয়ে ডাকে সাগর—না কি সাগরের অসংখ্য,
অনন্ত ডেউ? সাগরপাড়ে বসলে কার না ডেউ গ্রনতে গ্রনতে
সময় যায়? দ্বের ছোটু ডেউগ্লো যখন গর্জন করতে করতে
ছন্টে এসে তীরে আছড়ে পড়ে শ্বেতশ্ত ফেনা ছড়িয়ে দেয়,
মনে হয়, ওরা যেন পায়ের কাছে লন্টিয়ে প্রণাম জানাচ্ছে!

দ্র থেকে তীরবেগে ছ্টে আসা পোষা জ্বন্থর হাবভাব আর ক্লান্ডি যেমন তার মনিবকে জানিয়ে দেয়, কতটা পথ সে ছুটে এসেছে কিংবা পথে তাকে কোনও বিপদে পড়তে হয়েছে কিনা—তেমনি কিছু মান্য ঢেউ দেখেই বলে দিতে পারেন, সাগরের কোন্ দ্রপ্রান্তে জল আর হাওয়ার মিলনে জন্ম নিয়েছিলো সেই ঢেউ। সম্দ্র সৈকতে বেড়াতে বেড়াতে বদি তেমন বিশেষজ্ঞের দেখা মেলে তবে তার কাছ থেকে জেনে নেওয়া যায়, তীরে আছড়ে পড়া ঢেউ-এর ব্তকে বাতাসের ঝাপ্টা কতটা লেগেছিলো, কিংবা সে ঢেউ ঝড়-ব্লিট-সাইক্লোনের বার্তা বয়ে আনছে কিনা।

সাগরের ঢেউ তার মোহিনীর্পও সময় সময় পাল্টায়।
সমন্দ্র যথন ঝোড়ো হাওয়ার মতো হঠাং হঠাং ফ্লেউঠে নগরবন্দর ভাসিয়ে নিয়ে ষায়, কিংবা মাঝসমন্দ্রে পাহাড় প্রমাণ ঢেউএর মাথায় বড় বড় জাহাজও যথন কুটোর মতো আছাড়ি-পিছাড়ি

খেতে থাকে, সাগর আর তার ঢেউ-কে ঘিরে মান,ষের সব মোহ তখন কেটে যায়; আতঙ্কে সে উদ্ভান্ত, অস্থির, হয়ে ওঠে।

স্থের তাপে সম্দ্র থেকে প্রতিনিয়তঃ জলীয় বাৎপ উঠতে থাকে; গোটা প্থিবীর সমস্ত সাগর-মহাসাগর থেকে বছরে গড়পড়তা এক মিটার প্রর্জন বাৎপ হয়ে আকাশে উড়ে যায়। জলীয় বাৎপের উপস্থিতিতে সম্দ্রের উপরের বাতাসটা হয়ে ওঠে ভারী। বাতাসের ভার বাড়লে সম্দ্রের জলের উপর তার চাপটা বাড়ে; স্বভাবতঃই জলতল সংকৃচিত হয়। ফলে, বাতাসের চাপ যেখানে কম, জল সেখানে ফ্লেল ফে'পে ওঠে। সাগরের ব্রেক হয় অশান্ত ঢেউয়ের স্থিট।

প্রকুরের জলে ঢিল ফেললে ছোট্র ছোট্র ঢেউ যেমন ছড়িয়ে পড়ে চারধারে, তেমনি বাতাসের চাপে সম্বদ্রের ব্বকে যে ঢেউ জাগে, দ্রদ্রান্তে ছড়িয়ে পড়তে থাকে তা। ঢেউ-এর জন্ম-ম্হ্বের্ত সম্বদ্রের জল যেই খাড়া হয়ে উপরে ওঠে, ঢেউ-এর সেই খাড়াই গায়ে অমনি বাতাসের চাপ পড়ে; ফলে, আরও উচ্চ হয়ে ওঠে তা।

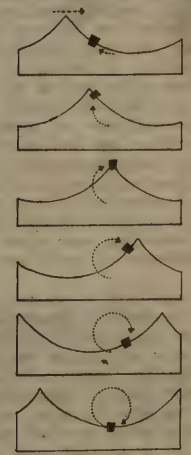
বাতাসের গতিবেগই ঠিক করে দেয়, ঢেউ-টা কতটা উণ্টু হবে এবং কতদরে পর্যন্ত ছড়িয়ে পড়বে। ষেহেতু জলের উপর বাতাসের চাপ প্রতিমন্থতের্ত বদলায়, সেই বাতাস থেকে সাগরের বনকে যে ঢেউ জাগে তাদের পর পর দনটোর আকারও কখনো একরকম হয় না। কোনটার চ্ড়ো হয় পাহাড়প্রমাণ উচ্চ, কোনটা বা জলরেখার উপরে উঠতেই পারে না; কোন টেউ একেক বারে লম্বা পথ পাড়ি দেয়, আবার কোন কোনটার দৈর্ঘ নেহাতই কম।

বাতাসের গতিবেগ তো বটেই, সেইসঙগে সম্দ্রের বিস্কৃতিও টেউ-এর স্বর্প ঠিক করে দের। সঙ্কীর্ণ উপসাগরে দ্রুকত বেগে বাতাস বইলেও তা থেকে বড়সড় টেউ-এর জন্ম হয় না। সাধারণতঃ বাতাসের গতিবেগ বদি ঘন্টায় ৪ মাইলের কম হয়, তবে সম্দ্রের ব্রুকে যে মৃদ্র আলোড়ন জাগে তা কিছুদ্র পর্যন্ত ছড়িয়ে পড়লেও তাকে 'টেউ' বলা চলে না।

নাবিকদের অভিজ্ঞতায় বলে, বাতাসের গতিবেগ ঘন্টায় মাইলের হিসেবে যা হবে, ঢেউ-এর উচ্চতা হবে 'ফর্ট'-এর হিসেবে তার ঠিক অর্ধেক; অর্থাৎ, সম্বদ্রের কোনও জায়গায় র্যাদ ঘন্টায় ৮০ মাইল বেগে ঝোড়ো হাওয়া বয় তবে সেখানকায় চৈউগর্বল হবে কমরেশি ৪০ ফর্ট উ'চ্। এটা অবশ্য একটা সাধারণ নিয়ম; সময় বিশেষে ঐ ঢেউগর্বলির কোন কোনটা অনেক বেশি উইও হতে পারে।

আবার ঢেউগর্লর এগিয়ে চলার বেগও নির্ভর করে বাতাসের গতিবেগের উপর। অনেকক্ষণ ধরে বাতাস যদি একই বেগে বইতে থাকে তবে সম্দ্রতরণ্য বাতাসের গতিবেগকে ছাড়িয়ে যেতে চেন্টা করে। আবার দেখা গেছে, বাতাস এবং ঢেউ-এর গতিবেগ যখন সমান-সমান হয় তখনই ঢেউগর্লর চ্ডা হয় সবচেয়ে উ'চু। নাবিকরা লক্ষ্য করেছেন, প্রচণ্ড ঝোড়ো বাতাসের সময় ঢেউগর্লো যতটা উ'চু হয়, তার চেয়ে ঢের বেশি উ'চু হয় যখন ঝড়ের পর বাতাসের বেগ খানিকটা কমে আসে; অর্থ'।ৎ, বাতাসের বেগ যখন ঢেউ-এর বেগের কাছাকাছি এসে দাঁডায়।

জাহাজের ডেকে দাঁড়িরে অক্ল সম্বদ্রে চোথ ফেললে মনে হবেই, ঢেউগুলো যেন জলকে ঠেলে নিয়ে চলেছে সাগরের এক প্রান্ত থেকে অন্য প্রান্তে। বাস্তবে ব্যাপারটা তা নয়। সমন্দ্রের জল সত্যি সত্যিই এক দিক থেকে অন্য দিকে ছন্টে চললে—সাগরের বনুকে মানন্মকে আর জাহাজ-নোকো



জলের মধ্যে চেউ-এর আকারটাই শ্বা ছুটে চলে, জলকণারা যে জায়গা পরিবর্তন করে না তা চেউ-এর মাঝে একটা হাল্ফা কর্কের টাকরো ফেলে দিলেই বোঝা বার। ছবিতে বেমন দেখানো হয়েছে, চেউ-এর নাথে কর্ক-টা একই জায়গায় চক্রাকারে ব্যুরতে থাকে। বাইতে হতো না! ব্যাপারটা হয় কি, বাতাসের চাপে জলকণাগ্লো চক্রাকার ব্রের মধ্যে পাক খেতে থাকে। ফলে সাগরের
ব্বে জাগে টেউ; ঐ ব্রের ব্যাস যত বেশি হয়, টেউ-ও তত
উর্চু হতে থাকে। টেউ-এর উপর একটা কাঠের ট্রকরো ফেলে
ব্যাপারটা সহজেই বোঝা যায়। দেখা যাবে, কাঠের ট্রকরোটা
মোটেই টেউ-এর সঙ্গে ভেসে যাচ্ছে না; সেটা একবার সামনে,
একবার পিছনে আবার কখনো বা উপর-নিচে দোলা খাচ্ছে।
আসলে সম্দ্রের ব্বে টেউ-এর আকারটাই শ্র্ব্ এগিয়ে
চলে, জলকণাদের জায়গার কোনও পরিবর্তন হয় না।

সাগরের বৃকে যে তেউ জাগে তা যে হাজার হাজার কিলোমিটার পর্যন্ত ছড়িয়ে যাওয়ার ক্ষমতা রাখে, তার নজির হিসেবে আর্মোরকার ক্যালিফোর্গিয়া-উপক্লের তেউগ্লোর কথাই ধরা যাক। গ্রীন্সের দিনে ওখানকার সৈকত থেকে তেউ-এর দিকে তাকিয়ে কি কল্পনাও করা যায়—ঐসব তেউগ্লির জন্ম হয়েছে মাস চার-পাঁচ আগের শীতের এক ঝঞ্জাবিক্ষ্ম্থ দিনে—আর্মেরিকার উপক্ল থেকে অন্ততঃ নহাজার কিলোমিটার দ্রের নিউজিল্যান্ডের প্র্বি-কোণে, প্রশান্ত মহাসাগরের বৃকে!

সমন্দের ঢেউ কতটা পর্যান্ত উ'চু হতে পারে তা নিয়ে নিশ্চিত করে কিছু বলা অসম্ভব। তবে, নাবিকদের অভিজ্ঞতা বলে, সাধারণ সামন্দ্রিক ঝড়ে যে ঢেউ-এর স্বিট হয় সেগর্নল লম্বায় মোটামর্নিট ভাবে ৫ থেকে ৬ মিটারের মধ্যেই থাকবে। তবে এইসব ঢেউগ্রেলির মধ্যে এক-আধটা ৯ মিটার বা তার চেয়েও উ'চু হতে পারে। পোড়খাওয়া নাবিকদের কাছ থেকে কখনো-সখনো যে পাহাড়প্রমাণ উ'চু ঢেউ-এর কথা শোনা যায়, তা কিন্তু মোটেও 'গালগপপ' নয়। যেমন, বলেছিলেন 'আসক্যানিয়াস' নামে ১২ হাজার-টনী বিশাল জাহাজের ক্যাপ্টেন উইলসন। জাহাজের মাস্তুলের উপর যে কাঠের পাটাতন থাকে—তাকে নাবিকরা মজা করে বলে 'কাকের বাসা'। ১৯২১ সালে একদিন মাঝসাগরে নিজের জাহাজের 'কাকের

বাসা'য় দাড়িয়ে দ্রবীন দিয়ে দ্রের সম্দ্র দেখার সময় হঠাৎ
ঝড়ের কবলে পড়লেন ক্যাপ্টেন উইলসন। ও'র কথার জানা
গেল, জল থেকে প্রায় ১৮ মিটার উ'চুতে যে ফ্যাটফর্মে তিনি
দাঁড়িয়েছিলেন, তারও ৩ মিটার উপর দিয়ে ঢেউ চলে যায়।
বছর দেড়েক বাদে 'ম্যাজেস্টিক' জাহাজের ক্যাপ্টেনও একই
রকম ঢেউ-এর কথা বলেছিলেন, উচ্চতা যার ছিলো প্রায় ২৫
মিটার। বিশেষজ্ঞরা দ্বটো জাহাজই খ্রিটয়ে দেখে এবং জাহাজের
যাত্রীদের বিস্তর জিজ্ঞাসাবাদ করে নিঃসন্দেহ, জাহাজদ্বটো সত্যিসতিয়ই ১৮ থেকে ২৭ মিটার উ'চু ঢেউ-এর কবলে
পড়েছিলো।

এষাবংকালে সবচেয়ে উ°চু ঢেউ-এর সাক্ষী, মার্কিন নোবাহিনীর লেফটেনান্ট কমান্ডার 'হোয়াইটমার্স'। ১৯৩৩ সালের ৭ই ফেব্রুয়ারী—'রামাপো' নামে নো-ট্যান্ডারটি ম্যানিলা থেকে সান-ডিয়েগো আসার পথে ভয়ন্তর 'টাইফ্নন' ঝড়ের কবলে পড়ে। মাঝরাত্তের দিকে হোয়াইটমার্স নিদার্শ্ব আতঙ্কে লক্ষ্য করলেন, বিশাল ঢেউ জাহাজটার সবচেয়ে উ°চু মাস্তুলের ডগা ছইয়ে যাছে। পরে হিসেব কষে দেখা গেলো; ঢেউটার উচ্চতা ছিলো নিদেনপক্ষে ৩৪ মিটার।

পাড়ের দিকে ঢেউ যতই এগিয়ে আসে তার গতিও তত কমে আসে। সামনের ঢেউ-এর গতি যখন মন্থর হরে আসে, পেছনের ঢেউ-এর গতি তার চেয়ে বেশী হওয়ার দর্শ ঢেউ-এ ঢেউ-এ যে ধাক্কাধাক্তি হয়, তার ফলেই সাময়িকভাবে ঢেউ উর্ণ্ব হয়ে উঠে চারপাশে ফেনা ছড়িয়ে ভেঙ্গে পড়ে।

কোন্ ঢেউ কোথার ভেণ্গে পড়বে তারও একটা হিসেব আছে। সাধারণতঃ ঢেউ-টা যদি ৩ মিটার উ°চু হয় তবে পাড়ের কাছাকাছি যেখানে জলের গভীরতা ৪ মিটার সেইরকম জায়গায় এসে চেউটা ভেণ্গে পড়ে।

ভাষ্পা, সমন্ত্র আর বাতাস—এই নিরে আমাদের যে প্রথিবী—তার প্রতিটি কণা চাঁদ-স্থের টানে দিনে পাকা দ্,'বার করে ওঠানামা করে; একেই বলে জোয়ার-ভাঁটা। ভূ-ত্বক
শক্ত আঁটোসাটো; চাঁদ-স্থের টানে তার ওঠানামাটা সম্প্রের
জলের তুলনায় অনেক কম। আবার জলের তুলনায় বাতাস
যেহেতু অনেক বেশী হালকা, স্তরাং জোয়ারের সময় জলের
তুলনায় বাতাস অনেক বেশি উপরে ওঠে। মোটাম্নিট হিসেবে
—জোয়ারের সময় কোনদিন প্থিবীর ভূ-ত্বক যথন ১৫
সেনিটমিটার ফ্লে ওঠে, সাগরের জল তখন ফে'পে ওঠে মিটার
তিনেক উ'চুতে আর প্থিবীর বায়্মশ্ডল অল্ততঃ বেশ
ক্ষেক কিলোমিটার পর্যন্ত প্রসারিত হয়। মাটি আর বাতাসের
ফ্লে ওঠাটা টের পাওয়া না গেলেও—দিনে দ্বার জোয়ারভাঁটা দেখে জলের ওঠানামার ব্যাপারটা ব্রুতে কল্ট হয় না।

সম্দ্রের জল যে প্রতিদিন নির্দিণ্ট ছন্দে ওঠানামা করে মান্বের তা নজরে এসেছিলো প্রাগৈতিহাসিক যুগেই। নরওরের নাবিকরা বলতো, সম্দ্র জীবন্ত। জোয়ার-ভাঁটা তার নিঃশ্বাস-প্রশ্বাস। জোয়ারের সময় নদীতে বান আসে, সম্প্রের জল ঢুকে পড়ে নদীতে; অনেক সময়ে তা উজিয়ে চলে বায় বহুদুরে পর্যকত।

প্রাগৈতিহাসিক আমলে যেসব মান্ত্র সম্প্রেপক্লে বাস করতো, সম্প্রের জোয়ার-ভাঁটা তাদের কাছে ছিলো আশীর্বাদ। জোয়ারের সময় শাম্ক, ঝিন্ক আর রকমারি মাছ এসে ডাগায় আছড়ে পড়ে; ভাঁটার সময় জল সরে যেতে সেগর্বল পড়ে থাকে তীরভূমিতে। সম্দ্রতীরের যেসব জায়গায় মান্বের বাস ছিলো তার চারপাশে জমে থাকা শাম্ক-ঝিন্কের খোলার স্ত্পই সাক্ষ্য দেয়, জোয়ার-ভাঁটা কিভাবে একদিন মান্বের কিধে মিটিয়েছে।

জোয়ারের সংগ্য চাঁদের কলার সম্পর্কটা প্রথম লক্ষ্য করেন পাইথিয়াস—প্রায় ২০০০ বছর আগে; অবদ্য সে সম্পর্কের ব্যক্তিসংগত ব্যাখ্যা মিলেছে নিউটনের অভিকর্ষ স্ত্র আবিষ্কারের পর। জানা গেছে—চাঁদের চাইতে স্থা ৩ কোটি গ্রণ বড়ো হলেও প্রথিবী থেকে চাঁদের তুলনায় তা রয়েছে ৩৯০ গ্রণ



১৯৩৩ সালে ১১২ ফটে উচু টেউ-এর মুখে পড়েছিলো মার্কিন নৌবহরের এক জাহাজ। জাহাজের কাকের বাসা থেকে জনৈক নাবিক দেখেছিলো মাস্তুলের ডগা এবং টেউ-এর চুড়া যেন একই রেখার চলে এসেছে। এ থেকেই টেউ-এর উচ্চতা মাপা হয়।

বেশী দ্রে। চাঁদ একটা ক্ষ্দে উপগ্রহ হওয়া সত্ত্বেও শ্র্মান্ত প্থিবীর কাছে থাকার দর্ণ স্বের তুলনায় প্থিবীকে সে ২০০ গ্রণ বেশী জােরে নিজের দিকে টানতে পারে। অবশ্য চাঁদের ঐ আকর্ষণী শান্ত প্থিবীর নিজের মাধ্যকর্ষণ শান্তর ৯০ লক্ষ ভাগের মান্ত ১ ভাগ। বেদিক থেকে, চাঁদের টানে মহাসাগেরের জলকণারা যে তাদের ৯০ লক্ষ ভাগের ১ ভাগ ওজন হারায় তাতেই তারা কয়েক মিটার পর্যণত ফ্লে ফে'পে ওঠে। প্রিমা কিংবা অমাবস্যায় স্ব্র্য এবং চাঁদ যখন একই রেখায় থাকে তখন প্থিবীর প্রতি দ্রের আকর্ষণ একসণ্ডো মিলে যায়; ফলে জােয়ারের জল সর্বোচ্চ সীমায় পেণছয়। একেই বলে 'ভরা কোটাল'। আবার যখন প্থিবীর সাপেক্ষে চাঁদ আর স্ব্রের মধ্যে ১ সমকােশের ফারাক হলে—জােয়ারের টানটা হয় তখন সবচেয়ের কম। এই রকম জােয়ারকেই আমরা বলি 'মরা কোটাল'। সাধারণতঃ কৃষ্ণা আর শ্রুলা অন্টমীতেই মরা কোটাল আসে নদীতে।

জোয়ার-ভাঁটার ক্ষেত্রে যেহেতু চাঁদের ভূমিকাটাই বড়ো, জোয়ারের আবর্তন চলে চাঁদের দিনের হিসেবে। 'চাঁদের দিন' অর্থাৎ পৃথিবীর চারপাশে তার একবার ঘুরে আসার সময়টা পৃথিবীর দিনের চাইতে ৫০ মিনিট বেশী লম্বা। এজন্যই প্রতিদিন জোয়ার আসে আগের দিনের চেয়ে ৫০ মিনিট দেরীতে। যেসব উপসাগরের আকারটা অনেকটা ফানেলের মতো, জোয়ারের জল সেইসব উপসাগরের সংকীর্ণ মুথে এসে বাধা পেয়ে কেবলই উ'চু হয়ে উঠতে থাকে। কানাডার নেভাম্কিটিয়ার উপক্লে ফান্ডি-উপসাগরের গায়ের জল ১২ থেকে ১৫ মিটার উ'চু হয়ে উপসাগরের গায়ের সর্বালাগ্রেলাকে ফেনায় ভরিয়ে দেয়।

জোয়ারের সময় সাগর-উপসাগরের জল সর্বত্ত ঠিক এক-ভাবে বাড়ে না। প্রশানত মহাসাগরের ব্বকে তাহিতি-দ্বীপ-প্রঞ্জের উপক্লে জোয়ার আসে রোজ একই সময়ে! তাহিতির লোকেরা মজা করে বলতো,—'আমাদের স্মন্ত চাদকে থোড়াই মানে। ওর ব্রুকে জোয়ার-ভাঁটার খেলা হয় শ্ব্রু স্থেরই
টানে। পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে দেখা গেছে—সাধারণভাবে চাল্ফজোয়ার সৌর-জোয়ারের তুলনায় ২·১৭ গ্র্ণ বেশী শান্তশালী
হলেও তাহিতি'র ভৌগোলিক অবস্থানের জন্য ওখানকার
উপক্লে চাঁদের টান স্থেরি তুলনায় মাত্র শতকরা ২০ ভাগ
বেশী জোরালো। স্বভরাং ওখানকার জোয়ার-ভাঁটার ক্ষেত্রে
স্থের ভূমিকা যথেষ্ট জোরালো এবং অন্য জায়গার তুলনায়
ওখানকার জোয়ার-ভাঁটার চরিত্র অমন বেখেয়ালী!

েঞ্জোয়ার-ভাঁটায় কোনও কোনও সম্দ্রোপক্লের বিস্তীর্ণ বালিয়াড়ি পালা করে দিনের মধ্যে দ্'বার জলে ডুবে যায়, আবার খানিক পরেই ভেসে ওঠে। সাগরতীরের ঐ অংশে যেসব প্রাণীর বাস—জোয়ার-ভাঁটার সাথে তারাও তাদের জীবনযান্তাকে অভ্তভাবে খাপ খাইয়ে নিয়েছে। ভাঁটার সময় শ্ক্নো সৈকতে যেসব শাম্ক ছড়িয়ে থাকে তারা বালির গায়ে তাদের খোলা শক্ত করে এ'টে ধরে পরের জোয়ারের জন্য অপেক্ষা করে।

এ ব্যাপারে 'গ্রন্নিয়ন'-নামে ক্ষ্র্দে মাছগ্রলার আচরণ স্বচেয়ে চমকদার। প্রশান্ত মহাসাগরে এদের বাস। বসন্তকালে ক্যালিফোর্নিরার উপক্লে হাজারে হাজারে এই আলো-ছড়ানো মাছেদের দেখা মেলে; গোটা গ্রণ্মকালটাই ওখানে কাটায় ওরা। গ্রণ্ডিমর শেষে ভরা-কোটালের সময় উণ্টু উণ্টু ঢেউ-এর সংগ্রে সাগরপাড়ের অনেকটা ভেতরে চলে আসে। মিনিটখানেকের মধ্যে বালিতে গর্ত করে, তার ভেতরে ডিম ছেড়ে মাছগ্রলি আবার ঢেউ-এর সাথে সাগরে ফিরে যায়। ডিমগ্র্লি গাঁথা থাকে বালির মধ্যে। ভরা কোটালের পর জোয়ারের জোর কমতে থাকে; বালিয়াড়ির যেখানটায় ডিমগ্র্লি পোঁতা থাকে, জোয়ারের জল আর পেণছতে পারে না সেখানে। ভরা-কোটাল আসে আবার ১৫ দিন পরে। ততদিনে মাছের ডিম ফ্রটে বাচ্চা বের্বার সময় হয়ে যায়। ভরা-কোটালের জল এসে ডিমের খোলায় ঝাপ্টা দিতেই, তা ফেটে 'গ্রনিয়ন' মাছের বাচ্চা

বেরিরে আসে; তারপর ঐ জোয়ারের জলেই ভাসতে ভাসতে সাগর পানে চলা শূর্ হয়ে যায় তাদের।

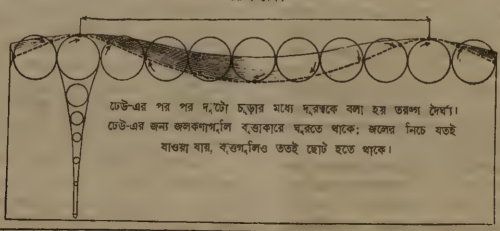
রিটেনের জোয়ার-এলাকায় চ্যাপ্টা কীট 'কনভোলিউটা রোসকোফের্নিসস' সব্তক শ্যাওলার সাথে মিশে থাকে এবং তার থেকেই প্রয়োজনীয় পর্বিট যোগাড় করে নেয়। শ্যাওলাগর্নিকে বাঁচিয়ে রাখার জন্য চাই স্থের্বর আলো। সেই আলোর জন্যই ভাঁটার সময় এরা সাগরতীর ছেয়ে থাকে; জোয়ারের জল আসামারই বালির মধ্যে চ্বকে যায় এরা—জল সরে গেলেই আবার বালির ভেতর থেকে মুখ তোলে। মজার কথা, অ্যাকোরিয়ামের বালি আর জলের মধ্যে এদের রেখে দিলেও দেখা যায়—ওখানেও দিনের মধ্যে ঠিক দ্'বার বালিতে মুখ গোঁজা আর জলে ভেসে ওঠার কাজ চালিয়ে যায় ওরা। বে'চে থাকার বিচিন্ন কাহিনী—ঐট্বকু ক্ষ্মেদে 'কন্ভোলিউটা' কেমন অল্ভুতভাবে তার ছোট্ট শরীরটাকে সম্মেরে জোয়ার-ভাঁটার ছল্বের সাথে মিলিয়ে ফেলেছে!

সম্দ্রের পাড়ে ঢেউ আছড়ে পড়ার সাথে সাথে সৈকত

ভাগাগড়ার কাজও চলতে থাকে অবিরাম। তীরের কাছে অগভীর জলে সম্দের টেউ ভেগেগ গিয়ে যে ফেনা ছড়িয়ে দেয় সেই ফেনা জলের তলায় ছড়িয়ে থাকা বালিকণাকে পাড়ে এনে জড়ো করে। একদিকে টেউ যখন বালিয়াড়ি ভেগেগ তছনছ করে, সম্দের ফেনা তখন আর একদিকে নতুন সৈকত গড়ে তুলতে থাকে। হামেশাই দেখা গেছে দ্বচার বছরের মধ্যে সম্দ সৈকত তার প্রনো জায়গা ছেড়ে কয়েক কিলোমিটার সরে গেছে।

সাধারণতঃ আবহাওয়া যখন পরিত্বার থাকে, সাগরের ফেনা
মহাদেশীয় সোপান থেকে বালি তুলে এনে উপক্লের কাছে
অগভীর অঞ্চলগর্নল ভরাট করতে থাকে। কখনও কখনও
বালির স্ত্পকে দিনে ৩ মিটার করে উ'চু হতেও দেখা যায়।
কখনও কখনও তাই সম্বুদ্রের ভেতর বহ্দরে পর্যন্ত চলে
গেলেও মনে হয়, জল হাট্রর উপরে আর উঠছে না। আবার
সম্বুদ্র যেই একবার ঝোড়ো হাওয়া শ্রুর্ হয়, অমনি বিশাল
বিশাল টেউ বহ্ব দিনের জমানো বালিকে আবার টেনে নিয়ে
যায় সম্বুদ্রর গভীরে। তখন সাগর-সৈকতের চেহারা আবার যে
কে সেই!

তরগ্গ দৈর্ঘ্য



সম্বদের তেউ-এর মধ্যে যে কী প্রচণ্ড শক্তি লব্কিয়ে আছে, তা বোঝা যায় যখন সাগরকে র্খতে মান্বের তৈরী কৃত্রিম বাঁধগর্নলকে সে ভেগে তছনছ করে। হিসেব কষে দেখা গেছে, একটা মাত্র ৩ ৬ মিটার উচু তেউ খাড়াভাবে দাঁড়িয়ে থাকা জেটির দেওয়ালের গায়ে প্রতি ম্হতের্ত যে চাপ দেয় ভার পরি-মাণ প্রতি বর্গ মিটারে ৭ ৮ টন।

সমন্দের নিচে ভূমিকম্প বা আশ্নৈগিরির বিস্ফোরণে যে তরখের জন্ম হয় সেগন্লির মতো মারাত্মক আর কিছুই না। জাপানী ভাষার এদের বলে 'স্নুনামি'। উন্মন্ত সাগরে এই ঢেউ আধ-মিটারের বেশী না হলেও অবিশ্বাস্য গতিতে এরা ধেয়ে যেতে থাকে। কখনো কখনো এরকম একটা ঢেউ-এর দৈর্ঘ্য কয়েকশো কিলোমিটার পর্যন্ত ছাড়িয়ে যায়। তীরের কাছে অগভীর জলে ঢোকা মার ঢেউগন্লো পাহ.ড় প্রমাণ উচ্চু হতে থাকে; ৩০ মিটার উচ্চু ঢেউ যদি পাড়ে এসে আছড়ে পড়ে তবে তার আঘাতে হাজারে হাজারে মানন্য আর তাদের ঘরবাড়ি যে ভেসে যারে, তাতে আর আশ্বর্য কি!

সাধারণতঃ প্রথম স্নামি-ঢেউটা পাড়ে এসে অ.ছড়ে পড়ার ঠিক অ.গেই সম্দু হঠাং পিছ্ন হঠে যায়। সাগরতীরের বাসিন্দারা আনন্দে আটখানা হয়ে সেই পাড়ের ব.লিতে আটকে পড়া মাছ, কাঁকড়া আর ঝিন্ক কুড়োতে শ্রুন করে, অমনি ভয়ংকর বেগে ছ্রটে আসে আট-দশতলা উচু বাড়ীর সমান ঢেউ। পয়লা নন্বর স্নামি-ঢেউয়ের পিছ্ন পিছ্ন ১৫ থেকে ২০ মিনিটের ব্যবধনে আসে শ্বিতীয়, তৃতীয় এমনকি চতুর্থ ঢেউ; প্রথমটার তুলনায় এগ্রেলা হয় আরো বেশী জোরালো। পয়লা-নন্বর ঢেউ যে ধরংসের কাজ শ্রুন করে—পরের ঢেউ-গ্রেলার হাতে তা সম্পূর্ণ হয়।

স্থনামি-টেউ ভূমধাসাগর আর ক্যারিবিয়ান সাগরের আশ-পাশের দেশগর্থাল আর পশ্চিম এশিয়ার সম্দ্রোপক্লকে বড়ো ভালবাসে। ঐসব অণ্ডলে সম্দ্রের অস্থিরতাই অবশ্য এর কার্ণ। ১৯৪৬ সালে বেরিং-সাগ্রের তুলায় 'আলেউটিয়ান' নামে এক গিরিখাতে যে ধস নেমেছিলো তার ফলে যে স্বনামি'র জন্ম হয় তা ঐ বছরের পয়লা এপ্রিল এসে ধাকা খায় হাওয়াই দ্বীপপ্রঞ্জে।

প্রত্যক্ষদশীর বিবরণে জানা গেছে, ৬ থেকে ৮ মিটার উ'চু ঢেউগ্নিল ১৫ থেকে ১৭ মিনিটের ব্যবধানে পর পর এসেছিলো। এদের গতিবেগ ছিলো ঘণ্টায় ৮০০ কিলোমিটারেরও বেশী। ওখানকার উপক্ল অণ্ডল জনবিরল হওয়ার দর্ন কয়েকশোর বেশী মান্য অবশ্য সেবার মারা পড়ে নি। দ্বীপ থেকে খানিকটা দ্বে নোল্গর করে রাখা এক জাহ জের ক্যাপ্টেন ডেকের উপর দাঁড়িয়ে অবাক চোখে দেখেছিলেন দ্বের বন্দরে স্নামি'র ধর্ণসলীলা। অথচ, সেই ঢেউ কখন যে তাঁর জাহাজের তলা দিয়ে চলে গেছে—তা তিনি টেরই পান নি।

১৯৬০ সালের মে মাসে চিলি'তে এক ভয়ঙকর ভূমিকম্প হয়। চিলির সেই ভূমিকম্প সম্ভবতঃ সম্দুদের্ভে বড়োসড়ো পরিবর্তন আনে। এরই ফলে যে স্কুন্মি'র জন্ম হয় তার প্রথম ধারুটো এসে পড়ে ঐ দেশেরই উপক্লে। টেউ আসার আগাম সঙ্কেত মান্মদের জানিয়ে দেওয়া সত্ত্বেও ক্ষয়-ক্ষতির হাত থেকে তাদের বাঁচানো যায় নি। চিলির বন্দরে নোঙ্গর করা জাহাজগর্লোকে ভেঙ্গে তছমছ করে এবং বহু লে,ককে ভাসিয়ে নিয়ে দৈত্যাকৃতি হিংস্র টেউগ্লো আমেরিকার উপক্ল ধরে ছন্টে চলে উত্তরে ক্যালিফোর্ণিয়া পর্যন্ত; তারপর প্রশান্ত মহাসাগর পার হয়ে হাওয়াই, ফিলিপাইন, নিউজিল্যান্ড, অস্টেনিয়া, কুর্যারল দ্বীপপ্রজ, জাপান এবং কামচাটকার উপক্লেও আছড়ে পড়ে। শ্বর্ জাপানেই অন্ততঃ ৩৬,০০০ ঘরবাড়ীর ক্ষতি হয়। দেশগর্লির ক্ষতির পরিমাণ হিসেব করলে তা কয়েক হাজার কোটি টাকায় গিয়ে ঠেকবে।

সারা পৃথিববীর মধ্যে জাপানকেই স্নামি-ঢেউ-এর হামলা সহ্য করতে হয়েছে সবচেয়ে বেশী। গত ৪০০ বছরে স্নামি অন্ততঃ ১৫ বার জাপানের উপক্লকে বিধন্ত করেছে; এর মধ্যে ১৮৯৬ সালের স্নামি'তে প্রাণ হারায় ২৭,১২২ জন মান্ব। তবে ১৮৮৩ সালে 'কাকাতোয়া'—শ্বীপের বিস্ফোরণের ফলে যে স্নামির জন্ম হয়—ধ্বংসলীলার দিক থেকে এখন পর্যন্ত তাকে কেউ টেক্কা দিতে পারে নি। প্রথিবীর হেন সম্দ্রোপক্ল নেই যেখানে সেই ঢেউ-এর সামান্যতম অংশও গিরে প্রেছিয়নি।

স।গরের ঢেউ-এর গতিশন্তিকে কাজে লাগিয়ে বিদার্থ তৈরীর পরিকলপনা শ্রের হয় ষাট-এর দশকে। হিসেব ক্ষে দেখা গেছে—ঝোড়ো হাওয়ায় অতলান্তিক মহাসাগরে যে পাহাড়প্রমাণ ঢেউ ওঠে সেগর্নালর প্রতি মিটার উচ্চতায় ৯৫০০ কিলোওয়াট পর্যন্ত শক্তি সণ্ডিত থাক্তে পারে।

সাগরের ঢেউ থেকে বিদ্যুৎ তৈরির পরিকল্পনাকে বাস্তব রুপ দিতে জাপান, আমেরিকা, রিটেন, স্ইডেন, কানাডা, পেরু, নেদারল্যাণ্ড, ডেনমার্ক, বেলজিয়াম এবং আয়াল্যাণ্ডকে নিয়ে ইতিমধ্যে তৈরি হয়েছে এক আল্তর্জাতিক শক্তি সংস্থা। ১৯৮০ সালের জানুন মাসে ওয়াশিংটনে এই সংস্থার উদ্যোগে বিজ্ঞানীদের এক আল্তর্জাতিক সম্মেলনও হয়ে গেছে। সম্প্রতিজ্ঞাপানে 'কাইমি' নামে এক বিশেষ ধরনের জাহাজ তৈরি করা হয়েছে যার মধ্যে ঢেউ-এর সাহায্যে টারবাইন ঘ্রারয়ে ২০০ কিলোওয়াট পর্যন্ত বিদ্যুৎ তৈরি করা সম্ভব।

শूर्य एउँ नस्र, সাগরের জোয়ার-ভাঁটাকে কাজে লাগিয়ে কিভাবে বিদ্যুৎ তৈরি করা যায় তা নিয়েও বিজ্ঞানীমহলের মাথাব্যথা চলেছে বহুদিন ধরে। ১৯৬১ সালে ফরাসী বিজ্ঞানীরা ভূমধ্যসাগরের তীরে রান্স্ নদীর খাড়িতে সাগরের জোয়ার-ভাঁটার শক্তিকে কাজে লাগিয়ে প্রথম বিদ্যুৎ-উৎপাদন কেন্দ্র তৈরীর কাজ শুরু করেন। কেন্দ্রটি চাল্ম হয় ১৯৬৭ সালে। আমাদের হিসেবে ঐ বিদ্যুৎ কেন্দ্র তৈরীতে খরচ পড়েছিলো প্রায় ১০০ কোটি টাকা।

এভাবে বিদ্যুৎ তৈরীর কায়দাটা সহজ। এতে জোয়ারের

সময় সম্দের জলকে বাঁধ দিয়ে আটকিয়ে, পরে সেই সাঞ্চ জলের সাহায্যে টারবাইন ঘ্রিয়ে তা থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হয়। প্থিবীর সব সম্দ্রোপক্লেই অবশ্য এ জাতীয় বিদ্যুৎকেন্দ্র গড়ে তোলা সম্ভব নয়। দেখা গেছে, যে সব জায়গায় উপসাগর বা খাড়ির ম্খটা ফানেলের মতো সর্ হওয়ার দর্ন সেখানে বাঁধ দেওয়া সম্ভব এবং জোয়ায়ের সময় জলের উচ্চতা অন্ততঃ ৪ মিটার বাড়ে, কেবলমাত্র সেইসব জায়গায় এ জাতীয় সম্দ্র-বিদ্যুৎকেন্দ্র তৈরি করা সম্ভব। সারা প্থিবীতে এই ধরনের প্রায় দ্ব'ডজন সম্দ্রোপক্লের সন্ধান মিলেছে, যার মধ্যে ভারতের কচ্ছ এবং ক্যাম্বে উপক্ল অন্যতম। আশা করা যায়, আমাদের দেশেও একদিন নিশ্চয়ই এভাবে বিদ্যুৎ তৈরি হবে।

জোয়ার-ভাঁটা থেকে বিদ্যুৎ তৈরির চেন্টা এযাবৎ সফল হয়েছে ফ্রান্স আর সোভিয়েত রাশিয়ায়। রাশিয়ার ব্যারেন্টস্ সাগরের তীরে কিসলয় থাড়ি অঞ্চলে এই ধরনের বিদ্যুৎকেন্দ্র চাল্ল্র হয়েছে, যদিও এর প্রারম্ভিক ক্ষমতা ছিলো মাত্র ১২০০ কিলোওয়াট। শীণিগরই রাশিয়ার উত্তর উপক্লে 'ম্বর্মনেন্দ্র'-এ একটা বড়োসড়ো বিদ্যুৎকেন্দ্র চাল্ল্র হবে। সেদিক থেকে ফ্রান্সের বিদ্যুৎ কেন্দ্রটির ২৪টা টারবাইনের প্রত্যেকটি সম্ব্রের জোয়ার থেকে প্রায় ১০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ তৈরি করতে সক্ষম।

দেখা গেছে ছোট ছোট টারবাইনের সাহায্যে বেশ কম খরচে সম্প্রের টেউ থেকে বিদ্যুৎ তৈরি করা সম্ভব। নদী নালায় স্রোতের মুখে অথবা সম্প্রের খাঁড়িতে, যেখানে জল গভীর না হলেও তার স্রোত খুবই বেশী, সেরকম জায়গায় ঐ টারবাইনগ্লোকে ইচ্ছেমতো বসিয়ে কম খরচে বিদ্যুৎ তৈরী করে স্থানীয় চাহিদা মেটানো যায়। জাপান, অস্ট্রেলিয়া এবং আফ্রিকার দক্ষিণ উপক্লের বেশ কিছ্ম জায়গায় এভাবে বিদ্যুৎ উৎপাদনের চেন্টা ইতিমধ্যেই শুরুত্ব হয়ে গেছে।

वार्छ



সে অনেক-অনেক কাল আগের কথা। দুই ভাই, বড় ভাই ধৃতে, ছোট ভাই সাদাসিধে সরল। স্বাভাবিকভাবেই বড় ভাই যাবতীয় বিষয়সম্পত্তি আত্মসাৎ করে ধনীলোক, ছোট ভাই এতই গরীব যে, দিন আর চলে না। দুবেলা দুমুঠো জোটাতেই প্রাণানত। তব্তুও দাদাকে সে প্রাণের চেয়েও ভালবাসে, শ্রম্থাভন্তি করে দেবতার মতো।

একদিন হঠাৎ পথ চলতে চলতে ছোট ভাই কুড়িয়ে পেল একটা পাথরের জাতা। কি ভেবে সে সেটাকে বাড়ি নিয়ে এলো। বো তো সেটাকে দেখে কপাল চাপড়ে কাঁদে, হায়, যার ঘরে একম্ঠো চাল নেই, এই জাঁতা দিয়ে সে করবেটা কি! রাগে দ্থেখে ছোট ভাই তাতে মারলো এক লাখি। বাস, তাম্জব কাশ্ড! জাঁতাটা ঘ্রতে শ্রু করলো আর তা থেকে বের্তে লাগলো দ্ধের মতো সাদা ধবধবে লবণ। স্বামী-স্থা দ্জনেই চমৎকৃত —বাঃ কী চমৎকার ন্ন! বিক্রি করে অনেক পয়সা হবে।

কিন্তু জাঁতা যে আর থামে না, ঘ্রেই চলেছে অবিরাম। লবণের পাহাড় জমে গেছে, বাড়িঘর ধ্রুসে পড়ে ব্রিঝ। ছোট ভাই কিছ্বতেই থামাতে না পেরে 'ধ্রেরে' বলে মারলো তাতে এক লাথি। জাঁতা গেল উল্টে, থেমেও গেল সঙ্গে সঙ্গে।

তারপর যা হয়, লংগের কল্যাণে ছোট ভ ইয়ের অবস্থা গেল ফিরে। অন্যাদকে বড় ভাইয়ের অবস্থা ক্রমশঃ শোচনীয়, পাপের ফল ফলতে শ্রুর্ করে। ঘরবাড়ি, জ্বমার্জাম সবই বিক্তি হবার অবস্থায়। একদিন বোম্নের কথায় বড় ভাই গেল ছোট ভাইয়ের কাছে। ধার চায় জাঁতাটা। ছোট ভ ই পড়ল মহা ম্বশ্বিলে। দাদা চাইছে, কি করে সে? অগত্যা দিয়েই দিল সে জাঁতাটা।

বড় ভাই কিন্তু জাঁতা চালানোর কারদাটা দেখেছিল, বন্ধ করার উপায় জানে না। জাঁতা সে চালিয়ে দিল, তৈরি হতে লাগলো ন্নের পাহাড়। কিন্তু থামে না জাঁতা—ঘ্রেই চলে। বাড়িঘর ধসে পড়ে, শ্ধ্ ন্ন আর ন্ন। রাগে দ্বংথে কাঁদতে কাঁদতে বড় ভাই সেটাকে বাড়ির বাইরে নিয়ে এসে গড়িয়ে দিলো। চলতে শ্রু করলো জাঁতা...চলছে তো চলছেই...এসে পড়লো সম্ব্রের পাড়ে। তারপর ডুবে গেল সম্ব্রে।

সেই থেকে জাঁতা সম্দ্রের মধ্যে ঘ্রে চলেছে অবিরাম। তৈরী হচ্ছে লবণ। আর সেজনোই তো সাগরের জল এতো নোনতা।...

এশিয়ার প্রাচীন এই র পকথার জাঁত।কল থেকে না হলেও
সম্বদ্রের ব্বকে যে অহনিশি লবণ তৈরী হয়ে চলেছে এবং
সাগরের জল যে আরো, আরো বেশী লবণাক্ত হয়ে উঠছে, এমন
কথা এই সেদিন পর্যন্ত বিজ্ঞানীরাও বলতেন।

এর পেছনে জোরালো যুর্নিন্তটা হলোঃ প্রাগৈতিহাসিক জনতু জানোয়ার এমনকি মাছেদের শরীরেও নুনের ভাগ ছিলো এখনকার তুলনায় ঢের কম। সেক্ষেত্রে কোটি কোটি বছর আগে সমুদ্রের জলে যে নুনের ভাগ কম ছিলো এমনটা মনে হওয়ই প্রভাবিক। তাছাড়া ১৬৭০ সালে সম্দ্র-রসায়ন বিদ্যার জনক রবার্ট বয়েল নদীর জল পরীক্ষা করে দেখেছিলেন, সামান্য পরিমাণে হলেও সেই জল প্রতিনিয়ত ন্ন বয়ে নিয়ে যায় সম্দ্রে। বয়েল-এর কথার স্ত্র ধরে ১৭১৫ সালে এডমন্ড হ্যালি-নামে জনৈক বিজ্ঞানী বললেন, যেহেতু স্ভির গোড়ায় সম্দ্রের জলে ন্ন ছিলো না, এবং বছরের পর বছর ধরে নদীর জল মহাদেশগ্লো থেকে ন্ন এনে সম্দ্রে ফেলেছে, স্তরাং প্রতি বছর প্রথবীর সমস্ত নদী মারফং যে পরিমাণ ন্ন এসে সম্দ্রে মেশে এবং সম্দ্রে মোট যে পরিমাণ ন্ন রয়েছে এই দ্,'এর হিসেব থেকে সম্দ্রের বয়স কষে বের করা মোটেই অসম্ভব নয়।

সেসময় হ্যালি তো রীতিমতো আক্ষেপ করেছেন— আহারে, দ্ব'হাজার বছর অাগের গ্রীক রোমানরা কেন তখনকার সম্প্রের জলে ন্নের ভাগটা মেপে রাখে নি! তাহলে তো এখনকার সম্দ্রের জলে ন্নের পরিমাণটা বের করলেই বোঝা যেতো, প্রতিবছর কি হারে সাগরজলে ন্নের ভাগ বেড়েছে।

সম্দের জলকে নোনতা করায় নদীগ্রলির ভূমিকা সিতাই কতটা রয়েছে সেটা বরং দেখা যাক্। গোটা প্থিবীর সমস্ত নদী বছরে যে জল বয়ে নিয়ে সম্দের ফেলে তার পরিমাণ কমবেশী ৩৭,০০০ ঘন-কিলোমিটার। সাগরের উপর যদি নদীর এই জল বিছিয়ে দেওয়া যায়—তাহলে তা ১০ সেন্টিমিটার প্রর্ একটা স্তর তৈরি করবে। সেদিক থেকে দেখলে, সমস্ত সাগর মহাসাগরে যে পরিমাণ জল রয়েছে—তা বয়ে আনতে প্থিবীর সমস্ত নদীগ্রলির সময় লাগছে ৩,০০০ বছর। অর্থাৎ প্রতি ৩,০০০ বছর অন্তর সাগর জলে ন্নের ভাগ বেশ থানিকটা করে বাড়া উচিত; এবং সেদিক থেকে কোটি কোটি বছর আগের ভূলনায় এখনকার সম্দের জল অন্ততঃ কয়েক হাজার গ্ল বেশী নোনতা হওয়ার কথা। কার্যতঃ তা অবশ্য হয় নি।

প্রায় শ'দন্য়েক বছর আগে সম্দের জলকে ফ্রটিয়ে তা

থেকে রাসায়নিক ন্নগর্বালকে আলাদা করার চেণ্টা যিনি প্রথম করেছিলেন তাঁর নাম অ্যান্টনি লরেন্ট ল্যান্ডয়িসয়ের। তিনি সাগরের জলে ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম আর সোডিয়ামের নানান ধরনের ন্নের খোঁজ পান। ল্যাবরেটরীতে বসে সাগর জলের রসায়ন নিয়ে মাথা ঘামাতে ঘামাতে ল্যান্ডয়িসয়ের টের পেয়েছিলেন, সম্দের জলে মিশে থাকা নানা ধরনের খনিজ ন্নের পরিমাণ আলাদা আলাদা করে বের করা অসম্ভব কারণ জলের মধ্যে নিরন্তর ওদের রাসায়নিক র্পান্তর ঘটে চলেছে।

ল্যাভয়াসয়েরর পর গত শতাব্দীর মাঝামাঝি রসায়নবিদ 'জন মারে' বললেন, সাগরজলে রাসায়নিক ন্নের বদলে বিভিন্ন মোলের পরিমাণটা হিসেব করে বের করা হোক; অর্থাৎ, খাবার ন্ন সোডিয়াম ক্লোরাইডের বদলে সম্দ্রের জলে সোডিয়াম আর ক্লোরিন কতটা রয়েছে, সময়ের ব্যবধানে তার হিসেবে কোনও হেরফের হচ্ছে কিনা, সেটা জানতে পারলেই বোঝা খাবে—প্রাগৈতিহাসিক কালের তুলনায় এখনকার সম্দ্রে ন্ন-এর ভাগ সতিই বৈড়েছে কিনা।

মহাসাগরগ্রলি সম্পর্কে তথ্য যোগাড় করার প্রথম প্রচেণ্টা হিসেবে ১৮৭২ সালে রিটিশ জাহাজ 'চ্যালেঞ্জার' সম্বদ্রের মোট ৭৭টি বিভিন্ন অঞ্চল থেকে যে নম্বা জল সংগ্রহ করে, তা বিশেল্যণ করে রসায়নবিদ্ তট্লার দেখেছিলেন—প্রতি লিটার সাগর জলে নানাজাতীয় ন্বনের পরিমাণ হলো কমবেশী ৩৫ গ্রাম। দেখা গেলো, সম্বদ্রে সেইসময় সোডিয়াম, ক্যালসিয়াম ইত্যাদি যে আটটি মোলের সম্বান মিলেছিলো, আয়নিত অবস্থায় তাদের পরিমাণের বিশেষ হেরফের হয় না। চ্যালেঞ্জার-এর প্রথিবী পরিক্রমার পর সম্বদ্রে এযাবং আরো অন্ততঃ ৬৫টি মৌল-আয়নের সন্ধান মিলেছে—যার মধ্যে অন্ততঃ ৬৫টি মৌল-আয়নের সন্ধান মিলেছে—যার মধ্যে অন্ততঃ ১০টি মৌল প্রথিবীর মহাদেশগ্রনিতেও রীতিমতো দ্বপ্রাপ্য। এর মধ্যে সিলিকন-৩২ মৌলটি তো পাওয়া গেছে একমার একধরনের সাম্বিক স্পঞ্জের শরীরে। সবচেরে বড় কথা, গড কডি কোটি বছরে সম্ব্রু জলে বিভিন্ন মৌল-আয়নের

সামগ্রিক পরিমাণের বিশেষ হেরফের ঘটে নি। অর্থাৎ, নদী-গর্নি প্রতিনিয়ত ন্ন এনে সাগর জলে জমা দিলেও সাম্দ্রিক ন্নের মোট পরিমাণের বিশেষ কোনও হেরফের ঘটছে না। কিন্তু এর কারণটা কি?

সাগরের তলায় মাটির নিচের চাপ ও তাপের ফলে খ্ব ধারে ধারে মাটি ফ্রুড়ে সমানে উঠে আসছে গলন্ত 'ব্যাসাল্ট' পাথরের ট্করো। সম্দুতল জরিপ করে দেখা গেছে, সাগরের তলায় যে অজস্র ফাটল ধরে ঐ ব্যাসাল্ট উঠে আসে, সেগর্নালকে পরপর সাজালে দৈর্ঘে তা দাঁড়াবে ৬৫,০০০ কিলোমিটার। এই ফাটলগ্রলা এলো কোখেকে? আগেই আমরা শ্রেনছি, প্রথিবীর তাবং জল এবং স্থলভাগ চাপানো আছে কতকগ্রলি 'শ্লেট' বা চাকতির উপর। একটা চাকতি যেখানে অন্য একটা চাকতিকে ছ্রুয়েছিলো, ফাটল তৈরী হয়েছে সেই রেখা বরাবর। অনেকের আবার ধারণা, ফাটল দিয়ে উঠে আসা ব্যাসাল্টের ধাক্কাতেই চাকতিগ্রলি একে অপরের কাছ থেকে সরে যেতে থাকে।

মহাসম্দের তলার ফাটল দিয়ে ব্যাসল্ট উঠে আসার সময়
সংগ্রানিয়ে আসে 'জন্ভেনাইল' বা 'কমবয়েসী' জল। আসলে
বহন্তাল আগে কোনও সময়ে সাগরের তলা থেকে চইয়ের এ
জল হাজির হয়েছিলো ব্যাসাল্টীয় অঞ্চলে। ব্যাসাল্টের সংগ্রে
ঐ নতুন জল সাগরজলের উপরে উঠে আসার সময় সংগ্রে নিয়ে
আসে নানা ধরনের যৌগ—যার মধ্যে থাকে বিভিন্ন যৌগ—যেমন,
সোডিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, ক্যালসিয়াম, পটাসিয়াম, ক্রোরিন,
রোমিন, কার্বন ইত্যাদি।

'ক্রোরিন' সাধারণতঃ আর্য়নিত অবস্থাতেই থাকতে ভাল-বাসে, আর সেই ক্লোরন আয়ন আবার 'জ্বভেনাইল' জলের থেকে হাইড্রোজেনকে খ্রেজ নিয়ে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের চেহারা নের। মাটির তলা থেকে 'জ্বভেনাইল' জল যখন সাগরজলে এসে মেশে তখন হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের সাথে সোভিয়ামের বিক্রিয়ার ফলে তৈরী হয় 'সোডিয়াম ক্লোরাইড' বা খাবার নন্ন। এই একই ভাবে তৈরি হয় পটাসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, ক্যালসিয়ামঘটিত সাগরের যাবতীয় নন্ন। এদিকে
প্রিবীকে ধরে থাকা শ্লেট বা চাকতিগ্রলো যেহেতু সরে যাছে
একে অপরের কাছ থেকে, তার সাথে সাথে সাগরের নিচের মাটি
বা লিখেনিস্ফয়ার উপক্লভাগের দিকে সরে আসার সময় তাতে
বাদ সাধছে মহাদেশগ্রলোর সীমানা।

সাগর তলের লিথোস্ফিয়ার যথন শন্ত পাথ্রে ডাঙ্গাকে ঠেলে সরাতে পারে না তথন সাগর আর ডাঙ্গাজমির সীমানা বরাবর তৈরী হয় প্রকাণ্ড খাত। এই খাত বরাবর সাগরতলের ব্যাসাল্ট এবং অন্যান্য মাটি-পাথর মহাদেশের তলায় জমা হতে থাকে। দীর্ঘ সময় ধরে মাটির নিচের চাপে-তাপে ব্যাসাল্ট গলে যায়—সেই ব্যাসাল্টই আবার সাগর তলের মাটি ফ্র্ডেড়ে উঠে আসে; সঙ্গে নিয়ে আসে ক্লোরিন সম্দ্র্ধ সেই জন্ভেনাইল জল। তারপর...সেই একই পদ্র্ধাত! অব্যাহত থাকে মহাসাগরের নানের যোগান।

স্থির গোড়ায় মহাসাগরে বয়ে আসা নদীজলে নানাজাতীয় ন্ন এবং সাগর-জলের ন্ন-এর মধ্যে পরিমাণগত তফাৎ ছিলো সামানাই। এরপর কোটি কোটি বছরে মহাদেশ-গর্নার খনিজ উপাদানে বিরাট পরিবর্তনের ফলে ন্নের উপাদানের দিক থেকে নদী-জলের সাথে সাগর জলের এখন বিরাট ফারাক। দেখা গেছে, সম্দ্রের জলে সোডিয়াম এবং ম্যাগ-নেসিয়াম ক্লোরাইড-এর পরিমাণ নদীর তুলনায় অন্ততঃ ১৭ গর্ণ বেশী। এটারই ঠিক উল্টোটা ঘটেছে ক্যালসিয়াম কার্বনেট বা চুনাপাথরের ক্ষেত্রে। সম্দ্রের জলে ক্যালসিয়াম কার্বনেট এর পরিমাণ বেখানে শতকরা ০০ ভাগ, নদীর জলে তার পরিমাণ শতকরা ৬০১ ভাগ, অর্থাৎ সাগরের তুলনায় ২০০ গর্ণ বেশী। তাহলে দেখা যাচ্ছে, নদীগর্নাল সাগরে স্বচেয়ে কম বয়ে আনে ক্যোরাইড জাতীয় ন্ন এবং স্বচেয়ে বেশী বয়ে আনে ক্যাল-সিয়াম কার্বনেট।

নদীর জলে বয়ে আসা বিপত্ল পরিমাণ ক্যালসিয়াম

তাহলে যায় কোথায়? ব্যাপারটা হলো, সম্দ্র মহাদেশগৃন্লি থেকে অসংখ্য নদী মারফং নানান ধরনের ন্ন যে পরিমাণে নেয় তার অনেকটাই আবার ফিরিয়ে দেয় মহাদেশকে। সম্দ্র যখন হানা দেয় ভাঙ্গাজমিতে, মহাদেশে পাবন আনে—সেইসময় সাগর জলে মিশে থাকা ন্নগ্লো থিতিয়ে পড়ে মাটির ব্কে। এভাবেই খনিজ ন্নের ভাঁড়ারগ্লি গড়ে উঠেছে মহাদেশগৃন্লির জায়গায় জায়গায়। তাছাড়া ক্যালসিয়াম আর সিলিকনের যোগ-গৃলোকে সাম্দিক প্রাণীরা প্রচন্ড ভাবে শৃন্ধে নেয়, তাদের হাড়-গোড় আর খোলস তৈরীর তাগিদে।

শাধ্র তাই নয়, শ্যাওলাজাতীয় উণ্ভিদের মধ্যেও ষথেষ্ট পরিমাণে ক্যালাসিয়াম এবং সিলিকণ জমে থাকে। সাম্দ্রিক প্রাণীদের মৃত্যুর পর তাদের কল্কাল এবং খোলস সাগরজলে মিশে যায় এবং তার বড় অংশই আবার জন্য প্রাণীদের প্রয়োজনে লাগে। বাকী যেটাকু থাকে তা ডুবতে ডুবতে একসময় গিয়ে সাগরতলে থিতিয়ে পড়ে।

খাবার-ননে বা সোডিয়াম ক্লোরাইড-এর ক্ষেত্রে ব্যাপারটা ঘটে একট অন্যরকম। সম্প্রের জলকণা বাষ্প হয়ে মহাদেশ-গ্রনির দিকে ছন্টে যাওয়ার সময় সঙ্গে করে প্রচুর পরিমাণে সোডিয়াম ক্লোরাইড বয়ে নিয়ে যায়। এই নন্ন-এর কিছন্টা অংশ নদীর জলের সাথে আবার সমন্দ্রে ফিরে আসে, আর বাকীটা জমা পড়ে ডাঙগাজমির মাটিতে। সমন্দ্র আর ডাঙগাজমির মধ্যে নন্নের এই নিয়মিত আদান প্রদানের ফলেই সাগরজলে নন্নের সমতা বজায় রয়েছে লক্ষ লক্ষ বছর ধরে।

আগেই বলেছি, প্রতি লিটার সাগরজলে নানা ধরনের ন্নের পরিমাণ প্রায় ৩৫ গু.ম। এর মধ্যে ২৭·২ গ্রাম হলো খাবার ন্ন বা সোডিয়াম ক্লোরাইড; ম্যাগর্নোসয়াম ক্লোরাইড ৩·৮ গ্রাম; ম্যাগনেসিয়াম সালফেট ১·৭ গ্রাম এবং ক্যালসিয়াম সালফেট ১·৩ গ্রাম। প্রতি লিটার সাগর জলে পটাসিয়াম সালফেট এবং ক্যালসিয়াম কার্বোনেট-এর পরিমাণ ১ গ্রামেরও ক্ম।

বিজ্ঞানীদের হিসেব অন্যায়ী— সাগর জলের প্রতি ১০ লক্ষ অণ্তে কমবেশী ৩৩ থেকে ৩৫টা সোডিয়াম ক্লোরাইডের অণ্ব রয়েছে। এই পরিমাণটা প্রায়্ত সব মহাসাগরের জলেই সমান—প্রশান্ত, অতলান্তিক বা ভারত মহাসাগর, যেখান থেকেই জলের নম্না নেওয়া হোক না কেন। অবশ্য যেখানে সাগরের জল চারপাশের প্রলভাগের মধ্যে আটকা পড়েছে সেখানে বেশী পরিমাণে সম্দ্রের জল বাষ্প হয়ে উবে যায় বলে সেই জলে ন্নেনর পরিমাণ পাঁচ-সাত গ্রণ বেশী হওয়াটাও অস্বাভাবিক নয়। এ ব্যাপারে স্বাইকে টেক্কা দিয়েছে 'ডেড-সী'। এই ছোট্ট সম্নুচটা রয়েছে জর্জন আর ইস্রায়েলের ঠিক সীমানায়। এখানে ন্নের ভাগ সাধারণ সম্দ্রের তুলনায় দশ-বারো গ্রণ বেশী। ঐ সম্নুদ্রে জল খ্বব বেশী নোন্তা বলেই, কোনও প্রাণীই এখানে বাঁচতে পারে না।

প্থিবীর সাগর-মহাসাগরগ্বলোয় মোট কী পরিমাণ ন্ন মজ্বত রয়েছে, তার হিসেব করে দেখা গেছে, প্রতি হাজার ঘন মিটার সম্দ্রজলে সোডিয়াম ক্লোরাইড-এর পরিমাণ ১.৩ টন; অর্থাৎ সম্ব্রের ভাঁড়ারে রয়েছে মোট ৩৮০০ কোটি টন খাবার-ন্ন। প্থিবীর মান্বের প্রত্যেকের জন্য বছরে এখন গড়ে ৮ কিলোগ্রাম ন্বনের প্রয়োজন রয়েছে। সোদক থেকে মান্বের পাতে ন্ন পেণছে দেওয়ার ব্যাপারে সাগর-মহাসাগর আমাদের আগামী ১৭০০ কোটি বছরের জন্য নিশ্চন্ত করেছে।

यंश्रामागलं आलं दें। द्वा



नश

''জননী জন্মভূমিশ্চ স্বর্গাদিপি গরীয়সী।'' অপর:প এই শেলাকের অর্থ অন্যায়ী তাবং প্রাণীজগতের কাছ থেকে মহাসম্দ্রই পেতে পারে স্বর্গের চেয়েও বড়-র দ্র্লভ সম্মান এবং শ্রম্মা। কারণ সে-ই আমাদের সম্বার আদি জননী, আশ্রমানতীও বটে।

আজ থেকে ৩২০ কোটি বছর আগে যেদিন প্রথিবীর ব্বেক জেগেছিলো প্রথম প্রাণ স্থির তুম্ব উদ্মাদনা, বিদ্ময়ে-আনন্দে-গর্বে নবীন ধরিত্রী কে'পেছিলো থরথর করে, সেই মাহেন্দ্রক্ষণে প্রথম প্রাণের উদ্মেষ ঘটেছিলো সাগরেই—ভার অসীম অতল জলরাশির গভীরে।

আদিম পৃথিবীর বাতাস, সাগরের নোনা জল আর স্থালোক হাতে হাত মিলিয়ে পৃথিবীর বৃকে সেই যে বয়ে নিয়ে এসেছিলো প্রাণ, তারপর এই কোটি কোটি বছর ধরে প্রকৃতির গবেষণাগারে চলেছে সেই প্রণেরই নিরন্তর পরীক্ষা-নিরীক্ষা, হয়েছে র্পবদল। বিবর্তনের ধারা বেয়ে এসেছে ভাইরাস-ব্যাকটিরিয়া থেকে বিশাল বনম্পতি, এককোষী অ্যামিবা থেকে আজকের আমরা—প্রকৃতির সবসেরা সৃষ্টি, মান্ব। মহাসাগরের বৃকে কেমন করে প্রণের রূপ বদলালো, কেমন করে সাগর থেকে প্রাণ উঠে এলো ডাঙ্গায়, পাখা মেললো আকাশে, সে এক বিচিত্র কাহিনী।

এখন থেকে ৩০০ কোটি বছরেরও আগে যে প্রথিবীতে

প্রথম জীবের জন্ম হয়েছিলো তার প্রমাণ রয়েছে অন্-জীবাশেম
—যাদের মাপ সাকুল্যে এক মিলিমিট,রের একশো ভাগের একদ্ব'ভাগ। ঐসব ক্ষ্টের জীবাশেমর সন্ধান মিলেছে হ্রদ আর
সম্দ্রের তল।য় পাললিক শিলাস্তরে। ওগ্রলো আসলে
এক-কোষী ব্যাকটেরিয়াদের জীবাশ্ম; রেডিও-কার্বন
পরীক্ষায় ওদের বয়স ধরা পড়েছে—২০০ কোটি বছর।

প্রাণের শ্র্ব্ এরও ১০০ কোটি বছর আগে। হাজার হাজার বছরের বর্ষার জলে প্রথিবীর সাগর-মহাসাগরগ্লোর তখন টইটম্ব্র অবস্থা! সাগরের জল তখন বেশ গরম, চার-পাশের বায়্মণ্ডল বেশ পাতলা। জলীয় বান্প, হাইড্রোজেন, কার্বন মনোক্সাইড, আমোনিয়া আর মিথেন-এ ভরা যে হাল্কা বাতাসের মধ্যে দিয়ে স্ফের অতিবেগ্ননী আলো এসে পড়ছে ডাংগাজমির মাটি আর সাগরের জলে। প্রথিবীর উপরে মেঘ জমে রয়েছে তখনো; সে মেঘরাশি তখন মৃহ্ম্ব্রুঃ বাজ হানছে প্রথিবীর বৃক্ত—তার অথৈ সাগর জলে।

স্থের অতিবেগন্নী রশ্মির বিকিরণ, বিদ্যুতের ঝলসানি, ডাঙ্গাজমিতে অংশ্নেয়গিরির অগন্যংপাত, মহা-জাগতিক রশ্মির আনাগোনা, সব মিলিয়ে প্থিবীর চারপাশের সেই অভ্তন্ত পরিবেশে বাতাসের হাইড্রোজেন, কার্বন মনো-ক্সাইড, আ্রামোনিয়া আর মিথেন মিলে তৈরী হলো কতকগ্লো রাসায়নিক জৈব যোগ। ঐসব জৈবযোগের অণ্নগ্লো একট্র ভারী হতেই বৃষ্টির সংশ্যে ঝরে পড়লো সাগরের জলে এবং সেখানেই ভাসতে লাগলো তা।

রাসায়নিক জৈব যোগ বলতে শর্করা বা কার্বোহাইড্রেট,
অ্যামাইনো অ্যাসিড, আর নিউক্লিক অ্যাসিড; অ্যামাইনো
অ্যাসিড থেকেই প্রোটিন অণ্রর জন্ম। নিউক্লিক অ্যাসিডের
রাসায়নিক গঠন অ্যামাইনো অ্যাসিডের চেয়ে অনেক বেশী
জটিল। নিউক্লিক অ্যাসিড দ্ব'রকমের; রিবোনিউক্লিক
অ্যাসিড—সংক্লেপে আর-এন-এ, আর ডি-আক্স রিবোনিউক্লিক
অ্যাসিড—চলতি কথার ডি-এন-এ। ডি-এন-এ'র বৈশিষ্ট্য
—এরা নিজেদের মতো হ্বহ্ব একরকম অণ্ব বানাতে পারে।
প্রসংগতঃ বলা যেতে পারে, এরাই দ্বনিয়ার তাবং জ্বীবের বংশগতির ধারক-বাহক।

আদিম সম্বদ্রের জলে জৈব-যোগের অণ্বগ্রনি ভাসতে ভাসতে জবড়ে যেতে লাগলো পরস্পরের সপ্পে; জৈব অণ্বদের মিশেলে যেন জন্ম নিলো এক ফোঁটা জল। সাগরের জল থেকে নিজেদের আলাদা করে রাখবার জন্য সেই জলের ফোঁটার মধ্যেকার জৈব অণ্বগ্রনি নিজেদের চারপাশে গড়ে নিলো একটা পর্দার ছাউনী। জন্মলো প্রথিবীর প্রথম জীবকোষ।

সেই ৩০০ কোটি বছরেরও আগের সম্দ্রের জলে ধাতব ন্ন আর কার্বন-যোগের অভাব ছিলো না। সাগরের ব্বেক জীবকোষেরা সেগ্লো থেয়ে দিব্যি বে'চে রইলো কোটি কোটি বছর। জীবকোষদের বংশবিস্তারও চললো সমানতালে; কোষের মধ্যেকার ডি-এন-এ অন্বর্প কোষের জন্ম দের। তব্ মাঝে মাঝে ডি-এন-এ আর প্রোটিনের মিশেলে হেরফের হলেই জীব-কোষের রূপ পাল্টার; চাল্লু হয় প্রাণের নতুন ধারা।

কোটি কোটি বছরে জীবকোষের সংখ্যা বাড়তে বাড়তে এমন একটা অবস্থা দাঁড়ালো যখন কোষেদের মধ্যে খাবার নিম্নে রীতিমত কাড়াকাড়ি শ্রের হয়েছে। একদল কে ম তখন বাইরের খাবারের উপর আর ভরসা না রেখে নিজেদের শরীরের ভেতরেই খাবার তৈরীর ব্যবস্থা করে নিতে তৈরী হলো। স্থের আলোর সাহাব্যে তারা জল আর কার্বন-ডাইঅক্স.ইডের অণ্-গ্ললেকে একসাথে মিশিয়ে নিয়ে তৈরি করলো গ্লন্কাজ বা শর্করার অণ্-। এতে বাড়তি লাভ হিসেবে পাওয়া গেলো খানিকটা অক্সিজেন।

আদিম প্থিবীর বায়্ম ভলে সেই অক্সিজেন জমা হতে থাকলো একট্ একট্ করে। বাতাসে অক্সিজেন জমে জমে সূর্য থেকে অতিবেগন্নী রশ্মি আসার পথটা কিল্তু বন্ধ হয়ে গেলো; ফলে, সম্দ্রে নতুন প্রাণ তৈরীর কাজটাও গেলো বন্ধ হয়ে। অবশ্য ততদিনে প্রাণের রূপ বদল ঘটে গেছে অনেকটাই;



আন্ত থেকে ২০ কোটি বছর আগে ট্রায়াসিক বৃগে বেশ কিছ্ সরীস্প প্রাতীর প্রাণী ভাজা থেকে সাগরে ফিরে গিরেছিলা। এদের একটা হলো 'ইর্থাথওসর' (ছবিতে বাঁ-দিকে)—বার সাথে আক্তকের শ্লাক বা ডলফিনের বথেন্ট মিল রয়েছে। সাত-আট মিটার লম্বা 'টাইলোসরাস' (ছবিতে ভান-দিকে) সম্ধ্রে রাক্তব করেছে এখন থেকে ও কোটি বছর আগে। ভাজার ডাইনোসরাদর স্থে এদের তলনা করা চলো। ব্যাকটেরিয়া থেকে এসেছে সব্জ শ্যাওলা। প্থিবীতে দ্টো নিদিছি ধারায় প্রাণের বিবর্তন শ্রুর্ হয়ে গেছে। একদল জীবকোষ—সালোকসংশেলষ পশ্বতিতে ক্রোরোফিলের সাহাষ্যে—স্র্রের আলোয় কার্বন-ডাইঅক্সাইড আর জল থেকে নিজেদের খাবার তৈরীর কায়দাটা রুগত করে নিয়েছে; এরাই আজকের গাছপালার প্র্বস্রী। ওদিকে দ্বিতীয় দলের প্রাণীরা বাঁচতে লাগলো পরের তৈরী খাবার খেয়ে। সেদিনের সেই পরজীবী ব্যাকটেরিয়াদেরও র্পবদল ঘটতে থাকলো ক্রমাগতঃ।

আজকের দিনেও আর এক জাতের জলের জীব দেখা যায়—যারা হলো আধা-প্রাণী, আধা গাছ। এইসব ক্ষ্বদে জীবের কোনটার নাম 'ইউণ্লিনা' কোনটার নাম 'ভলভক্স'। প্রাণীদের মতো ছট্পট্ করে ঘ্রের বেড়ালেও,—এদের শরীরে ক্লোরো-ফিল রয়েছে এবং তার সাহায্যে সময়ে সময়ে নিজেদের খাবারও বানিয়ে নেয় এরা। বিজ্ঞানীরা এদের নাম দিয়েছেন 'প্রোতিস্তা'।



ডাঙ্গা থেকে ষেস্ব স্তন্যপারী সম্দ্রে ফিরে গিরেছিলো, তিমি তাদের অন্যতম। নানান জাতের তিমি দেখা বার সাগর মহাসাগরে। 'রাইট তিমি' (উপরে) লম্বার ১৮ মিটার—এদের এখন আর বিশেষ দেখা মেলে না। 'ফিনার তিমি' (নীচে) লম্বার ২৪ মিটার—এরা অনেকটা হিংস্ল স্বভাবের। পাথরের খাঁজে এদের যে অণ্-জীবাশ্ম পাওয়া গেছে তার বয়স ১২০ কোটি বছর।

'প্রোতিস্তা' থেকেই এলো পরের ধাপের উ°চু প্রাণী— স্পঞ্জ। স্পঞ্জের কোষগ্নলো জোট বে'ধে থাকলেও এরা প্রত্যেকে স্বাধীন; ইচ্ছে করলে দল ছেড়ে ভাসতে পারে এদিক ওদিক।

একসময় ঐ কোষের দল নিজেদের চারপাশে ক্যালসিয়াম কার্বোনেট বা চ্পের দেওয়াল গড়ে নিলো—আত্মরক্ষার জন্য। বাস! অমনি কোষগর্বালরও ইচ্ছেমতো এদিক সেদিক ধ্রের বেড়ানোর ইতি!

নতুন এই প্রাণী হলো জেলি-মাছ, মেডুসা। এদের দেখতে অনেকটা স্পঞ্জের মতোই; যেন একটা তালশাস আর তার থেকে বেরিয়েছে কতকগুলো শুড়।

এদেরই ঠিক গারের ধাপে এলো সাগর-কুস্ম বা সী-জ্যানিমান জাতের প্রাণীরা। সাগরের তলায় এরা ফ্রটে থাকে ঠিক ফ্রলের মতো। রং-বেরঙের এই সব ফ্রলগ্নলো ডালপালা ছড়ায়, ঠিক যেন ফ্রলের ঝাড়! এদের এক জাতভাই হলো প্রবালকীট, যাদের খোলসে জমে জমে তৈরি হয় প্রবাল-দ্বীপ। সমন্ত্রে এইসব প্রাণীদের প্রথম আবির্ভাব ঘটেছিলো এখন থেকে ৬৫ কোটি বছর আগে, প্রাক-কেম ব্রিয়ান যুগে।

প্রবালকীটের পর প্রাণের রূপ বদলালো, এলো কৃমি। হাবভাবের দিক থেকে জেলি-মাছের সঙ্গে মিল থাকলেও এদের শরীরে দেখা দিলো স্ক্রু স্নায়্র জাল; শরীরের সামনের দিকটায় চোখের মতো ছোট ছোট বিন্দ্র, সেখানে আলো পড়লেই কৃমিদের শরীরে সাড়া জাগে।

ঐ কৃমিরই একদল আবার চেহারা পাল্টে হলো কে'চো-জোঁক জাতের প্রাণী। জন্মালো বহু পা-গুরালা 'ব্র্যাকিওপড'রা
—এখনও তাদের দেখা মেলে জাপানের সম্দ্র-অণ্ডলে। এই
ব্যাকিওপড থেকেই এসেছে ঝিন্ক, শাম্ক, শাঁখ-শ্বন্তির দল।
এ-সবই ৫০-৫৫ কোটি বছর আগের সেই কেম্বিরান যুগের
কথা।

৪২ কোটি বছর আগে সিল্বরিয়ান য্গের গোড়ায় ফিরে গেলে দেখা যাবে—শান্ত আবহাওয়ায় প্রাণের মেলা বসেছে সম্দের জলে। একদিকে নানা ধরনের শ্যাওলা আর সাম্বিক লতার ভীড়; অন্যদিকে স্পঞ্জ, জেলিফিস, তারামাছ, শাম্ক-বিন্কের বিচিত্র সহাবস্থান। অথচ, ডাগ্গাগ্লো কিন্তু ধ্-ধ্ ফাঁকা; প্রাণের চিহ্ন নেই কোখাও! সেখানে তখন আন্মের্গারির ঘন ঘন অণন্যংপাতে লাভা আর ছাই-ভস্ম জড়ো হচ্ছে।

ঐ সিলন্নিয়ান মন্গেই জলের জীব প্রথম ডাঙগার দিকে এগিয়ে আসে। যতদ্র জানা গেছে, সাগরজলের সাথে যেসব শ্যাওলারা এসে ডাঙগায় আছড়ে পড়তো, প্রায় ৪২ কোটি বছর আগে তার ই প্রথম ভিজে স্যাতসেতে ডাঙগাজমিতে নিজেদের মানিয়ে নেয়। পরবতাকিলে ঐসব শ্যাওলাদের থেকেই জম্মালো 'সিলপ্সিড' জাতীয় নীচুস্তরের উদ্ভিদ; এদের মধ্যে আজও টি'কে রয়েছে 'ক্লাব-মস্' আর 'হর্স-টেইল'।

ক্রমে এলো নতুন স্থাতের উদ্ভিদ যারা মাটির নিচে শেকড় চালিয়ে প্রয়োজনীয় জল টেনে আনতে শিখলো, সেই জল অর বাতাসের কার্বন-ডাই-অক্সাইডকে স্বের আলোয় রাশ্লা করে নিজেদের প্রভিটর ব্যবস্থা করলো। ডাণ্গা জমিগ্রিল তখন আসেত আসেত ছেয়ে গেলো ঐসব গাছপ লায় আর তাই দেখে ব্রিথ খানিকটা ভরসা পেয়েই এবার ডাণ্গায় উঠে এলো বহু-পা ওয়ালা কেমো আয় কাঁকড়া-বিছের দল। জলজ প্রাণীর ডাণ্গায় উঠে অসার রীতি চাল্ব হলো, সেই সংগে শ্রুর হলো ডাণ্গার প্রাণীদেরও রুপ্রদেশ।

আদি-মাছেরা পৃথিবীতে জন্ম নির্মেছিলো ৫০ কোটি বছর আগে; অবশ্য প্রেরাপ্রির মাছ তারা নয়। দেখতে অনেকটা মাছের মতো হলেও ম্থে তাদের চোয়াল ছিলো না, গায়ে ছিলো না জোড়া-পাখনা, পিঠে ছিলো না লন্বা কাঁটা বা মের্দেন্ড। আদি মাছেদের গা-মাথা সব শস্ত হাড়ের পাত দিরে মোড়া। এদের নাম 'অস্ট্রাকোডার্ম', লন্বার ৩০ সেন্টিমিটারের বেশী



পিঠে কু'জওর'লা তিমি। লম্বার ১৫ মিটার। এদের এক একটার শ্রীর খেকে ৬০ বাারেল চবি'জাত তেল মে.ল।

সত্যিকারের মাছ জন্মালো এদের থেকে দশকোটি বছর পরে. ডেভোনিয়ান যুগে। জলে-স্থলে—গোটা দুনিয়ায় তখন মাছেদেরই রাজত্ব। হাড়ের চোয়াল, শক্ত মের্দেণ্ড আর জোড়া-পাখনা তখন গজিয়ে গেছে মাছেদের শরীরে। বিচিত্র তাদের আকার-ভংগী। কোনটা একেবারেই ক্ষুদে, কোনটা বা ৬-৭ মিটার লম্বা! ওদেরই একদল আবার শক্ত হাড় খুইয়ে পেলো কার্টিলেজ বা তর্গাম্থির কাঠামো, এলো হাঙর, শংকর মাছদের আদির্প। অন্যদিকে আর একদল মাছের শরীরে পাখনায় বদলে গজালো পায়ের মতো মাংসল প্রত্যংগ, য়ায় উপর ভর দিয়ে এরা ডাংগার দিকে এগিয়ে যেতে পারতো। ডাংগায় ওঠার পর এইসব মাছেদেরই শরীরে তৈরী হলো ফ্সফ্স, এলো আদিম উজ্জব।

উভচর প্রাণীর সবচেয়ে পর্রনো যে নম্নাটির জীবাশ্ম মিলেছে বিজ্ঞানীরা তার নাম দিরেছেন—'ইকথায়োস্টেগা'। চেহারাটা এর খানিকটা মাছ অ র খানিকটা ব্যাভের মতো। এদের গারে মাছের মতো আঁশ ছিলো; ছিলো ল্যাজের উপর পাখনা। এদিকে শরীরের দ্ব'পাশে মাছের পাখনার বদলে ছিলো ব্যাঙের মতো দ্ব'জোড়া পা। 'ইকথায়োস্টেগা'দের ল্যাজের পাখনা উঠে যেতেই ওরা হয়ে গেলো প্ররোপ্রির

ব্যাঙ্ । ঐ ব্যাঙেদের মাধ্যমেই মের্দ ডীদের রাজত্ব কারেম হলো মহাদেশগন্তার ডাণ্গার্জমিতে। তা সেও প্রায় ৩৫ কোটি বছর আগের সেই ডেভোনিয়ান যুগের কথা।

ডেভোনিয়ানকে যদি মাছেদের যুগ বলি, তবে ২৫ কোটি বছর আগের 'পার্রমিয়ান'কে অনায়াসেই সরীস্পদের যুগ বলা যেতে পারে। উভচর প্রাণীরাই রুপ বদলে হয়েছিলো সরীস্প। উভয়চরদের মতো এদেরও চারটে পা এবং এরাও ছিলো ঠান্ডা রক্তের প্রাণী, তবে জলের বদলে এরা ডিম পাড়তো ডাপ্গায়! কয়েক কোটি বছরে দৈর্ঘ্যে-প্রম্থে এরা অনেকটাই বাড়লো। রুপ পাল্টে এরাই একদিন হলো দৈত্যাকৃতি ডাইনোসরের দল। জলে-স্থলে-অন্তরীক্ষে ওরা রাজত্ব চালালো প্রায় ১৪ কোটি বছর ধরে। ডাইনোসরদের যেসব প্রজাতি ছোরাফেরার জন্যে ডাগার বদলে সম্দ্রকে বেছে নিয়েছিলো, তাদের মধ্যে রয়েছে স্লেজিওসরাস, ইকথাইওসরাস, পলাইওসরাস ইত্যাদিরা।

ভাইনোসরদের আধিপত্য ছিলো সাড়ে ছ'কোটি বছর আগে, ক্লিটেসিয়াস যুগের শেষ পর্য ত। সম্ভবত ঐ সময়েই এক বড়োবসো পরিবর্তন আসে প্থিবীর আবহাওয়ায়। শীতের ঠাণ্ডাটা হঠাৎ করেই ষেন অনেকটা বেড়ে গেলো। ছোট ছোট সরীস্প ষেমন কুমীর, টিকটিকি গিরগিটি, কচ্ছপ—সেই শীতের হাত থেকে নিজেদের কোনরকমে বাঁচাতে পারলেও, বিশাল-বপ্ব ভাইনোসররা ঝাড়ে বংশে লোপাট হয়ে গেল দুনিয়া থেকে, চিরতরে।



নীল তিমি, লদ্বায় ৩০ মিটার। প্রতিষ্বতিত কোন সময়েই এর চেরে বড় প্রাণী বিচরণ করে নি। শিকারীদের দৌরাজ্যে এদের সংখ্যা দ্রত কমছে।



শুশুক বা ডলফিন—এককালে ছিলো ডাগ্গার স্তনাপায়ী, আজ সাগরের জীব।

ভাইনোসরেরা লোপাট হওয়ার ঢের আগেই অবশ্য দতন্য-পায়ীদের আবির্ভাব ঘটেছে ডা॰গায়। পাঁচ কোটি বছর আগে এই দতন্যপায়ীদেরই একদল আবার খাবারের খোঁজে পা বাড়িয়েছিলো সম্বদ্রে; তারা আর ফিরে আর্সোন। আজকের তিমি, ডলফিনেরা ওদেরই উত্তরস্বী।

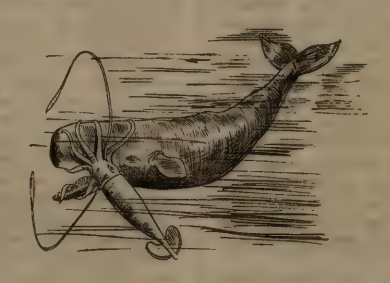
সম্দ্রে প্রাণের র্প বদলের ধারা এভাবে চলে এসেছে কোটি কোটি বছর ধরে। মাছ এবং অন্যান্য সাম্দ্রিক প্রাণীর যে চেহারা আজ আমরা দেখছি তা কয়েক লক্ষ বছরের ষেশী প্রনো নয়। তব্ সম্দ্রের প্রাগৈতিহাসিক বাসিন্দারা ব্রিথ সবাই এখনও লোপ পায় নি। অন্ততঃ 'সীলাকান্থ' মাছের সন্ধান পাবার পর বিজ্ঞানীদের তো তাই ধারণা।

ব্যাপারটা খ্লেই বলি। ঘটনাটা ঘটেছিলো ১৯৩৮ সালের ২২শে ডিসেম্বর। দক্ষিণ আফ্রিকার পশ্চিম উপক্লে 'চাল্ম্না' নামে ছোট্ট নদীর মোহানার এক মাছ ধরা জাহাজের জালে ধরা পড়লো এক আজব মাছ। দৈর্ঘ্যে দেড় মিটার আর ৫৭ কেজি ওজনের সেই মাছটার আঁশগ্লো বেশ বড়ো বড়ো, গোল চাকতির মতো; পাখনাগ্লো শরীরের সংগে একটা বোঁটা দিয়ে যুক্ত, যেমন গাছের পাতা আটকে থাকে ভালে! নাছটাকে তোলা হয়েছিলো জলের প্রায় ৭০ মিটার তলা থেকে। াহাজে তোলার পর মাছটা কয়েক ঘণ্টার বেশী বাঁচে নি।

পণিডতেরা দীর্ঘাদন ধরে মাছটাকে খ্রিটিয়ে পরীক্ষা করে । দিলেন, ওটা ১৩ কোটি বছর আগেকার সেই ক্রিটেসিয়াস্বের 'সীলাকান্থ'। একথা শ্বনে চমকে উঠেছিলেন বিজ্ঞানীদের অনেকেই, কারণ এটা ধরেই নেওয়া হয়েছিলো যে ঐ
ধরনের প্রাগৈতিহাসিক মাছের জ্যাতিগ্রন্থি সব সাফ হয়ে গেছে
এখন থেকে ছ' কোটি বছর আগে টার্রাসয়ারি য্বগের গোড়ায়।
সীলাকান্থ-এর শরীরে একই সংগে মের্দণ্ডী প্রাণী

আর এখনকার মাছের মিল খ'বজে পাওয়া গেছে। এরা জলে ডিম পাড়ে না, বরং মাছের পেটের মধ্যেই ডিম ফ'বটে বাচ্চা হয়। জলের ২০০ থেকে ৩০০ মিটার গভীরতায় এরা চলে ফিরে বেড়ায়, তবে সাঁতরানোর ক্ষমতা এদের নেই বললেই চলে। সাধারণতঃ, জলের তলায় পাথরের খাঁজে এরা ঘাপটি মেরে শিকারের আশায় বসে থাকে।

১৯৭৫ সাল পর্যণত অণততঃ ৮০টি সীলাকান্থ ধরা পড়েছে প্রশানত আর ভারত মহাসাগরে, এমনকি আমাদের ভারতের উপক্লেও। তবে বড় আফসোসের কথা, ধরার পর বাঁচিয়ে রাথা যায় নি ঐ প্রাগৈতিহাসিক মছেদের একটাকেও।



ग्भ



১৯৪৭ সালের গ্রীষ্মকাল। গাছের গ্রাড় দিয়ে বানানো
'কন্টিকি'-নামে বড়োসড়ো এক ভেলার চেপে প্রশানত মহাসাগর
পাড়ি দিচ্ছেন থর হেরেরডাল আর তাঁর পাঁচ সংগীসাথী।
যাত্রা করেছেন পের্র কালাও বন্দর থেকে। লক্ষ্য-প্রশানত মহাসাগরের পশ্চিমে পলিনেশিয়ার কোনও দ্বীপ। থর হেরেরডালের
দ্টে বিশ্বাস, পলিনেশিয়ার দ্বীপগ্লো মলে এশিয়-ভূথণ্ডের
কাছাকাছি হলেও ওখানকার আদিবাসীয়া এসেছিলো দক্ষিণ
আমেরিকা থেকে স্রেফ ভেলায় চেপে। সেজনোই এই সম্মূ
তাভিযান। হেয়েরডালের ধার্ণাটা যে ভূল নয় তা বোঝা গেলো
যাত্রাশ্রর্র ১০১ দিন পর, যখন ওঁরা ডাঙ্গাজাম স্পর্শ করলেন।

হেয়েরভালের সম্দ্রথান্তায় উপরি পাওনা হলো—নানা-ধরনের সাম্বিদ্র মাছ আর অন্যান্য প্রাণীদের বিচিন্ন আচার-আচরণ খ্ব কাছ থেকে দেখার এক দ্বর্লভ স্বযোগ। সত্যি বলতে, 'কনটিকি'র যান্রীদের আগে এয্বগে বোধহয় কেউই দিনের পর দিন অমন খোলামেলায় সাগর-বাসিন্দাদের কাছা-কাছি থাকেন নি।

হেয়েরভাল তাঁর রোমাণ্ডকর সেই অভিজ্ঞতার বর্ণনা করতে গিয়ে বলেছেনঃ

''সাধারণতঃ রাত্রের দিকে এবং কখনো সখনো দিনের

বেলাতেই ছোটু স্কুইডের দল জল থেকে অন্ততঃ ফুট-ছয়েৰ লাফিয়ে উঠে উড়্ব্ব্ মাছের মতো বাতাসে ভেসে যেতো। মাঝে মাঝে আমাদের ভেলার উপরও এসে আছড়ে পড়তো দ্'একটা। দেখে বিশ্বাসই হয় না, ওগ্লো মোটেই উড়্ব্ব্ মাছ না; বরং রীতিমতো গভীর জলে ওদের বাস!

''আমার ধারণা, সাগরের গভীরে ধারা থাকে, রাতের অন্ধকার ঘনিয়ে আসার সাথে সাথে তারা জলের উপরতলার উঠে আসে। একবার তো লম্বা লিকলিকে সাপের মতো সাম্বিদক জীব 'স্নেক ম্যাকরেল' ভেলার উপর ছই-এর মধ্যে চনুকে পড়েছিলো। গভীর জলের এই বাসিন্দাটিকে আমাদের আগে বোধহর কেউ কখনো জ্যান্ত অবস্থার দেখে নি।

"অপেক্ষাকৃত বেশী অন্ধকার রাতগ্রনোয় আমাদের ভেলার চারপাশে যেন বিচিত্র প্রাণের মেলা বসে যেতো। সেই সব প্রাণীদের রং কিংবা চেহারা আমাদের তেমন একটা ঠাওর হতো না, তবে ওদের মধ্যে অনেকের গা থেকে যে আলো ঠিকরে বেরতো তাতে ওদের অবয়ব আর চলাফেরার ভাৎগটি আন্দান্ত করতে পারত,ম। একবার তো এক সাম্নিদ্রক প্রাণীর গা থেকে ঠিকরানো আলো দেখে মনে হলো, আমাদের ৪৫ ফুট লম্বা 'কর্নাটিকি'র চেয়েও ব্রব্ধি ওটা বড়ো। বলা বাহ্লা, ঐসব সাম্বদ্রিক প্রাণীদের নামগোত্র আমাদের অজ্ঞানা।''.....

থর হেয়েরডালের কথাটাই আসলে ঠিক। গত হাজার দ্ব্রেক বছর ধরে সাগরের ব্বক তোলপাড় করলেও তার বাসিন্দাদের বিশেষ করে যারা সম্বদ্রের কয়েকশো থেকে কয়েক হাজার মিটার নিচে ঘ্রের বেড়ায়—তাদের অলপ কয়েকটারই দেখা পাওয়া গেছে এ যাবং। গভীর সম্বদ্রে অবশ্য খাদের অভাবের জন্যে সাম্বিদ্রক প্রাণীদের সংখ্যা অগভীর উপক্ল এবং সাগরের উপরতলার বাসিন্দাদের তুলনায় অনেক অনেক কয়, তবে সম্বদ্র এমন একট্বও জায়গা নেই যা প্রাণের বৈচিত্ত্যে ভরপার নয়।

সাগরের জলে ভেসে বেড়ায় লক্ষ কোট ক্ষ্বদে জীব, অণ্বীক্ষণ যন্দ্র ছাড়া খালি চোখে যাদের দেখাই যায় না। ওদের কেউ কেউ উদ্ভিদগোৱীয়—নাম 'ফাইটোপ্ল্যাঙ্কটন'। আবার ওদের সাবাড় করতেই একদল ক্ষ্বদে প্রাণীর জন্ম, যাদের নাম জ্ব-প্ল্যাঙ্কটন; ওদেরও দেখতে অণ্বীক্ষণ যন্দ্রের সাহায্য লাগে।

অন্যদিকে, ঐ সম্ব্রেই রয়েছে নীল তিমির মত বিশাল সাম্বিক প্রাণী, লম্বায় যারা ৩০ মিটার আর ওজনে ১৬০ টনের চেয়ে বেশী। নীল তিমির দেখা মেলে কুমের, সাগরে। প্রাগৈতিহাসিক ষ্ণোর অতিকায় সব ডাইনোসরদের চেয়েও এই সাম্বিদ্রুক স্তন্যপায়ীটি অন্ততঃ তিনগ্রণ ভারী!

আবার সাগর-মহাসাগরের বাসিন্দাদের অনেকের সোন্দর্যেরও বর্নঝ তুলনা হয় না। এদের মধ্যে রয়েছে নানা ধরনের র্পালী মাছ, গা থেকে যাদের অনলা ঠিকরে বেরোয়। রয়েছে সী-অ্যানিমোন বা সাগর কুস্মের মতো প্রাণী—ষারা রঙ্-বেরঙের ফ্রলের র্প ধরে শিকারের আশায় পড়ে থাকে সাগরের নিচে, বালি-পাথরের খাঁজে।

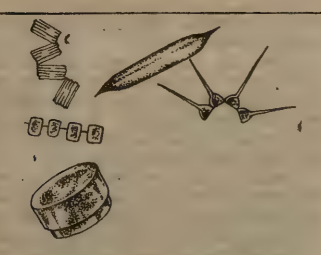
সম্দের নিরক্ষীয় অণলে ডালপালা ছড়িয়ে রাখা প্রবালের ঝাঁকদের আকর্ষণও কি কম! সম্দেই দেখা মিলেছে কৃমি জাতীয় এমন কীট-এর লম্বায় যা ২৫ মিটারের চেয়েও বেশী; ডাঙ্গার সাপেদের চেয়েও কোনও কোনও সাম্বিদক মাছের বিষের পালা ঢের ভারী!

ভাগ্গার মতো সম্দ্রেও জীবনের ম্ল উৎস—স্থা।
অগভীর জলের ফাইটোপ্ল্যাঙ্কটন, শ্যাওলা আর জলজ
উদ্ভিদরা তাদের বে'চে থাকার, বেড়ে ওঠার প্রয়োজনীয় রসদ
যোগাড় করে স্থেরি আলো থেকে। সাম্দ্রিক উদ্ভিদ খেয়ে
বে'চে থাকে ক্ষ্রুদে মাছ আর শাম্বক জাতীয় প্রাণীরা; এইসব
ক্ষুদে প্রাণীরাই আবার বড়ো প্রাণীদের পেট ভরায়।

শিকার ধরা আর আত্মরক্ষার জন্য সাগরের বাসিন্দাদের কলা-কৌশলের যেন অন্ত নেই! ওদের কেউ ধরে ছন্মবেশ, কেউ নিজের চারপাশে গড়ে নেয় বিদ্যাৎ-বেন্টনী, কেউ বা পিচ-কিরি দিয়ে রঙ ছোঁড়ার মতো শত্রর দিকে ছু;ড়ে দেয় কালি। এর মাঝখানেই আবার সংগী খোঁজা, ডিম পেড়ে বাচ্চা ফোটানো, ছানাপোনা মান্য করা, ঝাঁক বেধে দেশ-দেশান্তরে ঘ্রের বেড়ানো—এসবও চলতে থাকে নিয়মমাফিক।

সম্দের জলে যতো গ্ল্যাঙ্কটন জাতীয় ক্ষ্বদে এককোষী জীব ভেসে বেড়ায়, তাদের শতকরা ৬০ ভাগই হলো 'ডায়াটম'। এক ফোটা সাগরের জলকে অগ্বীক্ষণ যন্তের সামনে ধরলে তার মধ্যে অগ্নিণ্ড ডায়াটমের অস্তিত্ব টের পাওয়া যায়। বাইরে থেকে এদের দেখতে অনেকটা স্ফটিকের বাক্সের মতো। স্ফটিক-টা আসলে 'সিলিকা', অটেল মেলে সাগরের বালিতে। এসব ক্ষ্বদে জীবরা নিজেরাই নিজেদের চারপাশে সিলিকা'র দেওয়াল বানিয়ে নেয়। সম্দের জলে মিশে-থাকা প্রতিকর সব ন্ন আর স্বর্থের আলো যোগায় এদের বেন্চে থাকার প্রয়োজনীয় রসদ।

সমন্দ্র যখন তোলপাড় হয় তখন সাগরের নিচে জমে থাকা নন্নগন্লো উঠে আসে উপরে; জীবনধারণের অপর্যাপত রসদ পেরে 'ডায়াটম'গন্লো যেন হঠাৎ করে ফন্লে ফে'পে ওঠে; ওদের সংখ্যাও বাড়ে হ্ন হ্ন করে। জাহাজে করে যাবার সময় তাই হঠাৎ করেই নজরে আসে—কে যেন দিগশত বিস্তৃত রঙীন



এক-কোষী ভারাতম। এদের দেখা মেলে হরেক আকারে।



रक्षणी भाष्ट्र। अटलय रगाठे। **भ**यीय**टोरे म्यक**्र।

কাপেটি মেলে দিয়েছে জলের উপর! লক্ষ-কোটি ক্ষ্রদে জীবের রঙ মিলে মিশে সেখানে সাগরের জলে হল্দ, থয়েরী কিংবা সব্জ আভা এনে দিয়েছে।

ভারাটমের মতো আর এক ধরনের এককোষী জীব হলো 'ভাইনোফ্লাজেলেট'। এরা আধা-উদ্ভিদ, আধা-প্রাণী। পেট ভরানোর জন্য কখনো সখনো এরা অন্য শ্ল্যাঙ্কটনদের সাবাড় করলেও, অধিকাংশ সময়েই ভারাটমদের মতো নিজেদের খাবার নিজেরাই বানিয়ে নেয়। 'ভাইনোফ্লাজেলেট-দের কেউ কেউ নিজেদের চারপাশে আলো ছড়ায়। বছরের বিশেষ বিশেষ সময়ে যখন সময়ের জলে ভারাটম চিক্ চিক্ করে, আর তারই মাঝে জনলজনল করে লক্ষ-লক্ষ ভাইনোফ্লাজেলেট, তখন ওদের পাশাপাশি ভেসে বেড়ায় 'কোপপড' নামে অগ্রন্থিত ক্ষ্মদে প্রাণী। আকারে এরা আলিপিনের ডগার চেয়ে বড়ো না হলেও প্রাণ্ডিন-দের সাবাড় করতে এদের জর্মাড় নেই। এই 'কোপপড'-রা আবার সার্ভিন জাতীয় ছোট ছোট মাছ থেকে শ্রুর্ করে তিমির মতো অতিকায় সাম্বিক প্রাণীর খাদ্যের প্রধান ষোগ্যনদার।

'জেলিমাছ' আর 'পত্র্গীজ ম্যান-অফ-ওয়ার'-রাও গ্ল্যাজ্কটনদের বড় শার্। বিবর্তনের দিক থেকে জেলিমাছ-রা অনেক পিছনে পড়ে থাকলেও এদের শারীরে এক ধরনের বিষান্ত হ্ল আছে যার ছোঁয়ায় এরা নিজেদের সমান মাপের আর পাঁচটা প্রাণীকে অচল করে দেওয়ার ক্ষমতা রাখে।

পত্তর্গীজ ম্যান-অফ-ওয়ার-এর শারীরিক গঠন ভারি বিচিত্র; এদের শরীর যেন এক একটা কলোনী—যেখানে থাকি বে'ধে থাকে চার দল ক্ষ্রুদে প্রাণী। ওদের প্রথম দলের কাজ হলো—গোটা কলোনীটাকে জলের উপর ভাসিয়ে রাখা; দ্বিতীয় দলের কাজ শিকার ধরা; তৃতীয় দলের প্রাণীরা শিকারগ্রলোকে হজম করে গোটা কলোনীটাকে বাঁচিয়ে রাখে আর চতুর্থ দল বংশ বিস্তার করে। চার ধরনের প্রাণীর এমন অভ্তুত সহা-বস্থানের নজির গোটা প্রাণীজগতে আর নেই। গ্ল্যাঙ্কটন এবং অন্যান্য ক্ষ্বদে প্রাণীরা যে কী অবিশ্বাস্য সংখ্যায় সাগরের জলে ভেসে বেড়ায় তা ভাবলে অবাক হতে হয়। এক আঁজলা সাগর জলে কয়েক লক্ষ ডায়াটম ভেসে বেড়ানোটা যেমন বিচিত্র নয়, তেমনি গ্ল্যাঙ্কটনের উপর নির্ভর করে বে'চে থাকে এমন অসংখ্য ক্ষ্বদে প্রাণী থিক্থিক্ করে সাগর জলের ওপরতলায়।

উদাহরণ হিসেবে ক্লীল-এর কথা বলা যায়। কুচো চিংড়ীর মতো দেখতে ইণ্ডি-দ্রেক লম্বা এ সাম্বিদ্রক প্রাণীটি তিমির অন্যতম প্রধান খাদ্য। মার্কিন সম্দ্রবিজ্ঞানী উইলিস পিকিগ্নাট একেবারে হিসেব কষে দেখিয়েছেন, যে সব নীল তিমির বাচ্চা কুমের্ অণ্ডলে শিকারের খোঁজে হানা দেয়, প্রতিদিন তাদের পেট ভরাতে চাই তিন টন করে 'ক্লীল'। ঐসব তিমিগ্রলা প্রতিবছর মাস ছয়েক সময় কাটায় কুমের্ অণ্ডলে; সেই হিসেবে গড়ে একেকটা তিমি বছরে কমবেশী ৫০০ টন 'ক্লীল' গলাধঃকরণ করে। প্রতি বছর যে সংখ্যায় তিমি কুমের্ অণ্ডলে ঘ্রের বেড়ায় তাতে নিদেনপক্ষে ২৭ কোটি টন 'ক্লীল' ওদের পেটে যাওয়ার কথা। মনে রাখতে হবে, মোট যত' ক্লীল' ঐ অণ্ডলে ঘ্রের বেড়ায়, তার একটা সামান্য অংশই তিমির পেটে যায়। সেদিক থেকে দেখলে—প্রতিবছর শাধ্ব কুমের্-সাগরেই ভেসে বেডায় কয়েকশো থেকে কয়েক হাজার কোটি টন ক্লীল।

উপক্লের কাছে সম্দের গভীরতা যেখানে ১৫০ থেকে ২০০ মিটারের মধ্যে, সেসব অগুলে স্থের আলো পেণছায় একেবারে সম্দের তলদেশ পর্যন্ত। স্বভাবতঃই সাগরের উপরতলার মতো এখানেও অগ্নিন্ত উল্ভিদ আর সাম্দিক প্রাণীর ভিড়! অগভীর উপক্লে, সম্দের নিচ্তলায় খাবারের অভাব নেই; উপরতলার মতো স্ব্যাঞ্চটন আর অন্যান্য সাম্দিক প্রাণীর দেহাবশেষ সর্বক্ষণ ট্রপ ট্রপ করে ঝরে পড়ে সাগরের তলায়। ওখানকার প্রাণীদের তাই হাঁ করে ব্সে থাকলেই পেট ভরে যায়; কণ্ট করে ওদের আর খাবার খ্জতে বেরোতে হয় না। আসলে জলের তলায় মাটির উপর বা

পাথরের খাঁজে জায়গা পাওয়াটাই ঐসব অণ্ডলের বাসিন্দাদের কাছে বিরাট সমস্যা।

ইংল্যান্ডের দক্ষিণ উপক্লে সমীক্ষা চালিয়ে দেখা গেছে, জলের তলায় প্রতি বর্গ কিলোমিটার জমিতে 'রিট্ল্ স্টার' নামে তারামাছের শ্ব্র্য্ব একটা মাত্র প্রজাতিরই সংখ্যা অন্ততঃ দশ লক্ষ! তারামাছের পাশাপাশি নিশ্চল হয়ে শিকারের আশার পড়ে থাকে সপঞ্জ, শাম্ক, শ্বন্তি, ঝিন্ক, সাগর কুস্ম—এইসব হাজারো প্রাণী। ওদের নজর এড়িয়ে যেট্কু খাবারের কণা গিয়ে সাগরের মেঝেতে আটকায় সেগ্বলির খোঁজে আবার ঘ্ররে বেড়ায় কে'চো-কৃমি জাতীয় সাম্বিদ্রক কীটের দল। সম্বদের তলায় কাদামাটির উপর দিয়ে 'সম্দ্র-শশা' শ্ব্ড় বাড়িয়ে এদিক-ওদিকে খাবারের খোঁজে যখন এগিয়ে চলে—সে এক অন্তত দশা।



'সারানিরা ক্যাপিল টা'—এক ধরনের জেলী মাছ। শ'্বজালো সরে গিরে জেলী মাছের ম্থগহার দেখা যাছে। ক্ষ্নে এবং স্বছ জেলী মাছকে (ছবিতে ডান দিকে) অনেক সময় কাছ থেকেও ঠাওর করা বায় না।

সাম্ছিক প্রাণীদের শেষ দলটাকে দেখতে পাওয়া যায় থোলা সম্দ্রে। এরা হলো সার্ডিন, ট্রনা, ম্যাকরেল থেকে শ্রুর্ করে হাঙর পর্যক্ত হরেক জাতের মাছ; সাপ, কচ্ছপ, আর সেই-সংগ্রে তিমি, ডলফিন জাতীয় স্তন্যপায়ীর দল। মাছের মতো শিরদাঁড়া নেই এমন সব প্রাণী—যেমন, স্কুইড বা অক্টোপাসও সাধারাণতঃ ঘোরাফেরা করে ঐ মাঝসম্দ্রে। মাঝসম্দ্রে আড়াল



পত্'গীজ ম্যান-অব-ওয়ার'-এর আর এক নাম ঝলেত বারান্দা। এ হলো এক ধরনের জেলী মাছ বার কোষগ্রেলা বিভিন্ন ধরনের কাজ করে। কিছু কোষের কাজ হলো প্রেনা প্রাণীটাকে জলে ভাসিয়ে রাখা; কোন কোন কোম খাবার যোগাড় করে, কিছু কোষের আবার অন্য প্রাণীদের শরীরে হুল ফোটানোই কাজ। আরডাল নেই বলে ওখানকরা বাসিন্দাদের একদিকে আত্মরক্ষার জন্য আর অন্যদিকে শিকারের খোঁজে ক্রমাগতঃ ছুটে বেড়াতে হয়।

'সেইলফিশ্' নামে এক ধরনের সাম্দিক মাছকে ঘণ্টায়
৮০ কিলোমিটার বেগে জলের মধ্যে ছ্টতে দেখা গেছে; ১৫
বছর বে'চে থাকতে হলে ট্না-মাছকে পাড়ি দিতে হয় ১৫ থেকে
২০ লক্ষ কিলোমিটার পথ। অধিকাংশ মাছই যে সম্দের জলে
অনায়াসে ভেসে বেডায়—সে ওদের শরীরের এক বিশেষ থালর
জনাই। এটা দেখতে অনেকটা বেল্নের মতো; মাছেদের রস্ক
থেকে অক্সিজেন নেওয়ার ফলে এটা যখন ফ্লে ওঠে, জলের
মধ্যে মাছের ভেসে থাকায় আর কোনও বাধা থাকে না। তবে
বেল্নটাকে অক্সিজেন দিয়ে ভরতে বা বেল্ন থেকে অক্সিজেন
বের করে নিতে এদের বেশ খানিকটা সময় লাগে।

গভীর জলের মাছেদের ডাপ্গায় তুলে আনার সাথে সাথেই যে তারা মারা পড়ে তার কারণ—গভীর সম্দ্রের তুলনায় উপরের জলের চাপ অনেক কম হওয়ার দর্শ বেল্নটা হঠাৎ করে ফ্লে ফে'পে উঠে শরীরের অন্যান্য যন্তাংশগ্রনির উপর অস্বাভাবিক চাপ দেয়। আর তারই ফলে মাছের শরীরের ভেতরটা একদম ফেটে চোচির হয়ে যায়।

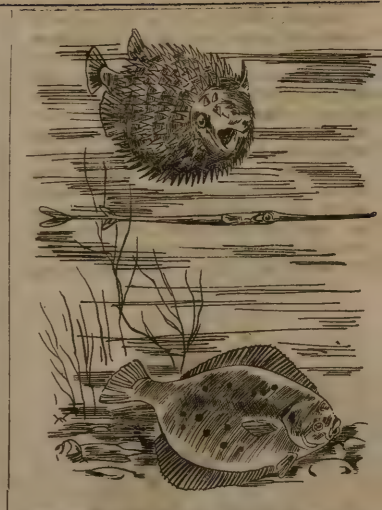
উপক্লের কাছে অগভীর সম্দ্রে লক্ষ-কোটি সাম্দ্রিক প্রাণী আর গাছপালাদের ঘরসংসার। ভীড় ষেখানে বেশী, শত্র ভরও সেখানেই বেশী। শত্রর মোকাবিলা করতে তো বটেই, সময়ে সময়ে শিকার ধরতেও জলের বাসিন্দাদের অনেককেই ছন্মবেশ নিতে হয়। সাম্দ্রিক প্রাণীর রঙ-বাহার আসলে ওদের ছন্মবেশেরই অংগ। অনেক সময় রঙেও কাজ হাসিল হয় না। বাধ্য হয়ে অনেককেই তাই প্রয়োজন মতো চেহারা পাল্টানো আর আলো ছড়ানোর কায়দাও রুগত করতে হয়েছে।

সমন্ত্রের তলায় ফোটা ফ্লেরে সোন্দর্য নিয়ে শিকারের আশার ওং পেতে বসে থাকে 'সি-অ্যানিমোন' বা 'সাগর- কুসনুমের দল। এদেরই সগোত্র প্রাণী প্রবালকীটেরা নিজেদের চারপাশে চুনপাথরের রঙচঙে খোলস এন্টে পড়ে থাকে, দেখতে লাগে আর পাঁচটা সামনুদ্রিক উণ্ভিদের মতোই।

এদেরই কাছাকাছি থাকে ছন্মবেশী কাঁকড়ারা। 'হায়াস'
নামে একজাতের কাঁকড়ার গায়ের রঙ্ সব্জ । নীল-সব্জ
শ্যাওলাদের মাঝে এরা যখন মিশে থাকে তখন এদের চিনে বের
করাই ম্শকিল। আবার, 'পিসা' নামে আরেকজাতের কাঁকড়া
নিজেদের শন্ত খোলসের উপর ছোট ছোট হ্কের গায়ে স্পঞ্জ,
প্রবাল, শ্যাওলা—যা পায় তাই গে'থে নেয়। দেখে তখন ওদের
কাঁকড়া বলে চেনাই দায়!

ছদ্মবেশ ধরার ব্যাপারে সাম্বিদ্রক মাছেরাও কর্মাত ধার না। ওদের অনেককেই হ্বহ্ সাম্বিদ্রক গাছপালাদের মতো দেখতে। অস্টোলয়ার ড্রাগন-মাছেরা গাছপালার ভেতর একবার ল্কোলে আর তাদের খ্রেল পাওয়া অসম্ভব। পাইপ-মাছেরা 'ইল-ঘাস' নামে একধরনের সাম্বিদ্রক উদ্ভিদের লম্বা সর্ব পাতার সংগ্র গা মিলিয়ে থাকে। এমর্নাক পাতার মতোই নিজের শরীরটাকে জলের ভেতর ঝ্রিলয়ে দিয়ে সাঁতার কাটার আজব কায়দা রপত করেছে ওরা; দেখে মনে হয়—গাছের পাতাই যেন এদিক ওদিক দ্বলছে। সম্বদ্ধাভারা আবার গাছের বদলে প্রবালের রঙ্চঙে ডালপালার সংগ্র নিজেদের মিশিয়ে নেয়। সারগাসোম নামে একধরনের সাম্বিদ্রক আগাছার সাথে মিশে থাকে বলে ইণ্ডিদ্বেয়ক লম্বা বিশেষ একজাতের মাছের তো নামই হয়ে গেছে সারগাসোম মাছ।

প্রবালের ভীড়ে ল্বকোনোর ব্যাপারটা মাছেদের অনেকেই রুত করেছে। এদের মধ্যে সী-পার্চ মাছেদের ব্যাপারটা বেশ মজার। এদের সারা গা ভর্তি থাকে লাল রঙের ফ্টেকিতে। অস্ট্রেলিয়ার লালরঙা প্রবালন্দ্রীপগ্ললোর আশপাশে এরা ঘ্র-ঘ্র করে; বিপদ দেখলেই একছ্বটে গিয়ে আশ্রয় নেয় প্রবাল-দের ভীড়ে। প্রবাল আর মাছের রঙ্ তখন মিলে মিশে একাকার।



খাছেদের রক্মকের: শ্লোব মাছ (উপরে) সব সময়েই ফেন মারম্থী হয়ে থাকে। এদের সারা গান্ধে থাকে কটির বর্মা। কর্নেট মাছ (মাঝে) আকারে সর্ নর্শের মতো। সোল (নিচে) তার ভারী চেহারার জনা যেন নড়তে চড়তেই নারাজ। অগভীর সম্দ্রতলে এরা সাম্প্রিক গাছগাছালী আর সাগ্রকুস্মদের ধারে কাছে দিন কাটার।

সাগরজনের বাসিন্দাদের গায়ের রং নির্ভার করে, জলের কোন স্তরে সে আছে তার উপর। অগভীর জলে যাদের বাস —ভাদের পিঠের দিকটা নীল্চে আর পেটের দিকটা সাদা। জলের ১০০ থেকে ৫০০ মিটার গভীরে যারা থাকে তাদের শরীর থেকে আলো ঠিকরোয়। সমন্দ্রের তলায় ২০০ মিটারের নিচে আলো পেণছোয় না, ফলে রংও চোখে ধরা পড়ে না। গভীর জলের বাসিন্দা, কয়েকশো থেকে কয়েকহাজার মিটার গভীরতায় যাদের বাস তাদের গায়ের রং তাই মিশমিশে কালো।

সাগরজলের যেসব বাসিন্দাদের সাগরের বিভিন্ন গভীরতায় ওঠানামা করতে হয়, রং-বদলের ব্যাপারে স্বাইকে টেক্কা দেয় তারা। উদাহরণ হিসেবে স্কুইডদের কথাটাই ধরা যাক। এদের যেমন নানান জাত, তেমনি জলের বিভিন্ন স্তরে থাকে এরা। কেউ থাকে স্মন্দ্রের গভীরে অন্ধকারে, কেউ বা থাকে সাগরের একটা, উপরের দিকে—আবছা নীল-স্ব্রু



আলোর রাজ্যে। শ্ব্ধ্রং বদলানোই নয়, বং ছড়ানো কিংবা আলো জনুলানোর কায়দাও রুক্ত করেছে এরা।

শ্বহিডদের চামড়ার উপর থাকে নানা ধরনের রঞ্জক-কোষ
— ঠিক যেন রঙের থলে। এর কোনটাতে থাকে লাল রং,
কোনটাতে বা সব্জ। শত্র দেখা পেলেই কেন্দ্রীয় দনায়্বতল্যের নির্দেশ যায় বিশেষ ধরনের রঞ্জক-কোষে আর অর্মান
সেই কোষগ্রলি বিশেষ রংটি দিয়ে রাঙিয়ে দেয় স্কুইডের গোটা
শরীরটাকে। লাল রঙের স্কুইড বেগতিক দেখে কয়েক
ম্বংর্তের মধ্যে গায়ের রং পালটে সব্জ্ল করে নিতে পারে।

শ্বে তাই নয়, প্রুইডদের শ্রীরে আছে বিশেষ ধরনের গ্রন্থি বা প্রয়েজন মতো কালো রং নিঃসরণ করে। বড়োসড়ো বিপদ দেখলে প্রুইডরা তাই কালো রং জলের মধ্যে ঢেলে দিয়ে চারদিক আঁধার করে দেয়। শুরুর সাধ্য কি তখন তাকে চেনে! সম্দ্রের আরো গভীরে নিশ্ছিদ্র অন্ধকারের দেশে—স্কুইডদের রং বদলানো—রং ছড়ানোর কারসাজি কোনও কাজেই আসে না। গভীর জলের প্রুইডরা তাই তাদের চামড়ার ফাঁকে সাজিয়ে রেখেছে আলো-জরালানো রাসায়নিক 'ল্বসিফেরিন'। দরকার মতো তাই থরচা করে আলো জবালায় ওরা।

স্কুইডদের মতো চিংড়ীরাও অনেকে রং বদলানোয় রীতি-মতো পট্ন। এরা জলের বিভিন্ন গভীরতায় ওঠানামার সময় রং-এর সাজ ঘন ঘন পাল্টায়। এই হয়তো স্বচ্ছ কোনও গলদা চিংড়ী ঘ্রুরে বেড়াচ্ছিলো জলে, একট্ব পরেই দেখা যাবে—তার শরীরের অর্ধেকটা আগের মতো স্বচ্ছ থাকলেও বাকী আধখানা শরীরে ট্রুকট্রকে লাল রং ধরেছে!

'নটোস্টোমাস'-নামে এক বিশেষ জাতের চিংড়ীদের আনাগোনা জলের এক বিশেষ স্তরে যেখানে নীল-সব্বল ছাড়া অন্য রং-এর আলো পেণছোয় না। আলোয় অদৃশ্য হয়ে থাকার জন্য এইসব চিংড়ীরা নিজেদের শরীরটাকে মুড়ে নেয় লাল রং-এ। ব্যাস্, নীল-সব্বল্ধ আলো আর তখন ওদের গায়ে প্রতিফলিত হয় না, ফলে আর খ্রেজই পাওয়া যায় না ওদের। চিংড়ীদের মতোই আর এক ছন্মবেশী বহুর্পীর নাম 'সাম্দিক খরগোস'। শাম্ক জাতীয় প্রাণী হলেও এদের কিন্তু খোলস নেই; ফলে, আত্মরক্ষার জন্য রং বদলানোর কৌশলটা বেশী করে রুক্ত করতে হয়েছে ওদের। ছেলেবেলায় এরা যখন লাল শ্যাওলার কাছাকাছি থাকে তখন এদের অনেকেরই গায়ের রং হয় লাল। বড়ো হলে বাদামী শ্যাওলার কাছাকাছি থাকে বলে এরা নিজেদের রংটাকেও পালটে বাদামী করে নেয়। নিরক্ষীয় অণ্ডলের সম্দের এদের দেখা মেলে।

গভীর সম্দ্রে, জলের পাঁচ-ছ'শো মিটার নিচে ঘন অস্থ-কারে প্রাণীরা সব চোখ থাকতেও অন্ধ! বাধ্য হয়েই তাই সাগরজলের বাসিন্দাদের অনেককেই আলোর ব্যবস্থা করে নিতে হয়েছে—যে আলোয় শিকারকে খ্রেজ নেওয়া যায়।

अत्मादक आवात स्म्रिक आश्वतकात करनारे निरक्षपत ठात-भारण आरलात रवणेनी गर्फ त्मग्र । जर्व आरला क्वामात्मात्र कात्रमाकिंग ग्र्य रच गजीत करलत वामिन्मारततरे अकर्ठांग्या— अभनेग जावल जूल रव । करलत जेभरत रच कारेटोञ्जा क्विन, क्यान्माक्विन, जारेत्माक्यारकरला क्यान्मा अकर्कायी क्वीवता रज्य रवज़ात जारमत अत्मरकरे अन्यकात त्रार्क मागरतत व्यक्ष आरलात रतामनारे-अ जर्द एम् ।

ডাইনোফ্লাজেলেটদের এক বিশেষ গোষ্ঠী—'নক্টিল্বকা'-দের আলো জ্বালানোর কারণটা ডারি মজার। এরা হলো জ্ব-গ্ল্যাঙ্কটনদের শগ্র। রাতের আঁধারে সাগরতলের প্রাণীরা যথন জ্ব-স্ল্যাঙ্কটনদের খোঁজে উপরে উঠে আসে, 'নকটিল্বকা'রা আলো জ্বালিয়ে তাদের শিকার ধরতে সহায্য করে।

ক্রনে প্রাণী 'সাইপ্রিডিনা'রা বেগতিক দেখলে নিজেদের চারপাশে আলো জ্বালিয়ে দেয়। শত্রা কাছে এলেই এই ক্র্দে মাছগ্রলো ওদের মুখের দ্ব'পাশের গ্রন্থি খেকে 'ল্বিসফেরিন' নামে রাসায়নিকটি জলে ঢেলে দেয়। জলের অক্সিজেনের সাথে ল্বিসফেরিন-এর বিক্রিয়ার ফলেই আলো জবলে সাইপ্রিডিনাদের চারপাশে। আলোর সেই বেষ্টনী ভেদ করে তখন কে এগোবে ওদের কাছে ? গভীর জলের চিংড়ীদের প্রিয় খাদ্য—জলের উপর ভেসে বেড়ানো প্ল্যাঞ্কটন। দিনের বেলায় ওদের খোঁজে বেরেলে



বিকটদর্শন অতিকার ককিড়া—ইংরাজী নাম 'খেশ্ট ক্রাব'।

বিপদের সম্ভাবনা—শুরুরা দেখে ফেলতে পারে; রাতের অন্ধকারে দল বে'ধে ওরা তাই নিজেদের আলোয় পথ চিনে চলে আন্দে গ্ল্যাঞ্চটনদের কাছে।

সমন্দ্রের সাধারণতঃ ২০০ থেকে ৭০০ মিটার গভীরতা-তেই আলো জনালানো মাছেদের আনাগোনা চলে। এ সব মাছেরা পেটের তলাতেই আলো জনালায়। ওরা যখন ঝাঁক বে'ধে ঘ্রের বেড়ায়, দ্র থেকে দেখলে মনে হয়, বর্নঝ আলোর মালা এগিয়ে চলেছে। আলো জনালানার ব্যাপারে অবশ্য কমবেশী সবাই হিসেবী। এমনিতে এরা টিমটিমে আলো জনালালেও, শত্রুর উপস্থিতি টের পেলেই আলো উজ্জনলতা বাড়িয়ে দেয়। লন্ঠন-মাছেরা আবার পেটের বদলে ঘাড়ের দ্র-পাশে আলো জনালায়; ঠিক যেন মোটরগাড়ীর হেড লাইট! প্রর্ম লন্ঠন-মাছেদের লেজেও জনলে আলো, আর স্বীদের জনলে পেটের নিচে। কোনও কোনও মাছের আবার ঘাড়ের কাছে সর্ম শ্রুড় থেকে তীর আলোর ঝলকানি বেরোয়। সে আলোতে শিকারের চোখ একবার ধাঁধিয়ে গেলে পালানোর আর পথ পায় না তারা। উপক্লের কাছে সাগরের একেবারে তলায় যাদের বাস,



'মোলাস্ক' জাতীয় জলজ প্রাণীদের মধ্যে সবচেয়ে উচু প্রজাতি হলো 'অস্টোপাস'। ব্লিখতে এরা স্তন্যপায়ীসের চেয়ে খাটো লয়।

সেইসব সাম্দিক উদ্ভিদ, শাম্ক, ঝিন্ক, সাগরকুস্ম কিংবা তারামাছদের কথা বাদ দিলে—সম্দের মাঝামাঝি স্তরের বাসিন্দা আর জলের একেবারে উপরে ধারা ভেসে বেড়ার, একজারগার স্থির হয়ে থাকাটা তাদের কারোর ধাতে নেই। হাঙর, তিমিরা ধেমন শিকারের খোঁজে দ্রদ্রান্তরে পাড়ি জমার, তেমনি ক্ষ্দে মাছের দলও ঝাঁক বে'ধে জলের বিভিন্ন স্তরে নির্মামত ওঠানামা করে। ইকো-সাউন্ডার দিয়ে পরীক্ষা চালিয়ে দেখা গেছে—১৫ সেন্টিমিটার পর্যন্ত মাপের নানা জাতের মাছ রাতের সময়ে ঝাঁক বে'ধে জলের উপরের দিকে উঠে আসে। সাগরের বিস্তর্গর্ণ অণ্ডল জ্বড়ে নানা জাতের স্বাত্তির তাপ থেকে নিজেদের বাঁচাতে এরা ডুব দেয় সাগরের গভীরে। সম্ভবতঃ রাতের বেলায় এরা যখন ফের জলের উপর ভেসে ওঠে, এদের পেছন পেছন ধাওয়া করে উঠে আসে ক্মুদে

জীবনধারণের তাগিদে সময়ে সময়ে মাছ আর সাম্দ্রিক প্রাণীদের অনেককেই সাগরের এক জায়গা থেকে লম্বা পথ পাড়ি দিয়ে অন্য জায়গায় চলে থেতে হয়। দেশান্তরী মাছেদের মধ্যে 'ঈল'-দের ব্যাপারটা সবচেয়ে কৌত্রলোদ্দীপক।

সোভিয়েত রাশিয়ার বালটিক সাগরের আশপাশের নদী আর হুদগ্রিলতে যেসব ঈল মাছ ঘ্রুরে বেড়ার, বয়স বাড়ার সংগে সংগেই তারা সম্দ্রে পাড়ি জমায়। নদীতে বাঁধ দিয়েও এদের আটকানো যায় না। বালটিক সাগরে পড়েই ঈলেরা উত্তর সাগরের দিকে যাত্রা শ্রুর করে। উত্তর সাগরে পেণছে এরা দক্ষিণ-পশ্চিম দিকে ঘ্ররে অতলান্তিক মহাসাগরের দিকে চলে যায়। মধ্য-অতলান্তিকের বারম্ভা শ্বীপের কাছে সারগাসো-সাগরে গিয়ে ডিম পাড়ে ওরা।

আশ্চর্যের ব্যাপার—ডিম ফ্রটে বেরিয়েই বাচ্চা-ঈল উল্টো পথে চলা শ্রের করে। বালটিক সাগরে পের্ণছতে লাগে প্রায় তিন বছর সময়। বালটিক সাগরে পের্ণছনোর পর ওদের বাবা-মা যে নদী বা হ্রদ থেকে প্রথম বাহা শ্রুর করেছিলো সেখানে ঠিক চনুকে পড়ে ওরা। নদী বা হুদের মিদিট জলে বছর দশেক কাটিয়ে প্র্বিয়স্ক ঈল ওদের বাবা-মা'র মতোই একদিন আবার ডিম পাড়ার জন্য সারগাসো-সাগরের পথে বাহা করে।

আমেরিকার উপক্লে অণ্ডল থেকেও ঈলেরা ডিম পাড়তে সারগাসো সাগরে আসে এবং ওদের ডিম ফ্টে বে লার্ডা বেরোয় তার সংখ্য ইউরোপীয় ঈলের লার্ভার কোনও অমিল না থাকা সত্ত্বেও, ভূলেও কিল্তু মার্কিন ঈলের বাচ্চারা কখনো ইয়োরোপের পথে পাড়ি জমায় না। কি করে যে ঐ ফ্লেদে মাছ-গ্লো পথ চিনে চিনে ওদের তাল্ক-ম্ল্কেক পেণছে যায় তা এখনও বিজ্ঞানীদের কাছে রীতিমতো রহস্য; তবে অনেকের অন্মান, এ ব্যাপারে মহাসাগরীয় স্লোতের একটা ভূমিকা থাকলেও থাকতে পারে।

দেখা গেছে, নীল রঙের পাখনাওরালা ট্না মাছেরাও
ডিম পাড়ার তাগিদে বাহামা দ্বীপপ্রঞ্জের দক্ষিণে গিরে
হাজির হয়। মে মাসে ডিম ছাড়ার পর উপসাগরীয় স্রোত ধরে
ওরা উত্তর দিকে যাত্রা শ্রুর্ করে 'নোভাস্কটিয়া'য় পে'ছিয়ের
সেপ্টেম্বর মাস নাগাদ। বাহামার কাছে এ জাতীর মাছেদের
গায়ে বিশেষ ধরনের চিহ্ন লাগিয়ে দিয়ে নোভাস্কটিয়ার কাছে
ওদের ফের ধরার পরে দেখা গেছে—ওদের কোন কোনটার ওজন
১৮০ কিলোগ্রাম থেকে বেড়ে ৩০০ কিলোগ্রামে গিয়ে ঠেকেছে!
প্রশাশত মহাসাগরের স্যামন মাছেদের ক্ষেত্রেও এমন ভবদ্রের
স্বভাব দখা যায়।

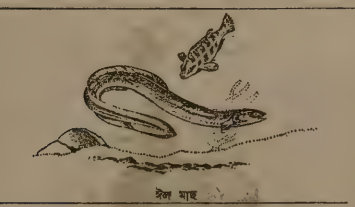
স্যামনরা সাধারণতঃ নদীতে জন্মানোর পর সাগরের দিকে যাত্রা শ্রুর করে। সাগরে বছর কয়েক কাটানোর পর ডিম ছাড়ার সময় জলেই ওরা ফিরে আসে সেই নদীতে ষেখানে ওদের নিজেদেরই একসময় জন্ম হয়েছিলো। সমৃদ্র থেকে নিজের নিজের নদীতে ফিরে আসার ব্যাপারে ওদের নাকের ভূমিকা আছে বলে অনেক বিজ্ঞানীর ধারণা। পরীক্ষায় দেখা গেছে—ঘরমুখো স্যামনের নাক ব্র্জিয়ে দিয়ে গন্ধ শোঁকার রাস্তা



অতিকার 'মনে' মাছ

বন্ধ করলে, কেমন দিশেহারা হয়ে পড়ে ওরা। তাছাড়া বিভিন্ন জাতের স্যামনের মন্তিতেকর ক্রিয়াকলাপ খ্রিটেরে পরীক্ষা করে দেখা গেছে—ভবঘ্রেদের মন্তিতেকর গণ্ধ সংক্রান্ত অংশটা স্যামনের অন্য জাতের তুলনায় অনেক বেশী সক্রিয়। সম্ভবতঃ কয়েকবছর সাগরে কাটানোর পর এদের শরীরে এমন কিছ্র রাসায়নিক পরিবর্তন আসে যা ওদের ঘরের কথা মনে করিয়ে দেয় এবং নিজের নদী-নালার বিশেষ গণ্ধটা ওদের সম্তিতে থাকে বলেই ঠিক ঠিক পথ চিনে ওরা পৌছোতে পারে নিজেদের আকাণ্ডিত ঠিকানায়।

ঈল-স্যামন-ট্ননা'র মতোই সমন্দ্রের আর এক ভবঘরের প্রাণী হলো 'সীল'। তিমির মতো সীলকেও আমরা মাছ বলে ভূল করি। এরা আসলে স্তন্যপারী এবং তিমির মতো এরাও একসমর ছিলো ভাপার জীব। সীল-এর অস্ততঃ ৩০টি



প্রজাতির সন্ধান এ বাবং মিলেছে। অনেকের ধারণা—সীল হলো তুষার-রাজ্যের প্রাণী; মের্ অণ্ডলের এস্কিমোরাই শ্ব্র বরফ খ্রুড়ে হারপ্রন দিয়ে শীল শিকার করে। ধারণাটা ভূল। প্থিবীর হেন সাগর নেই যেখানে এই প্রাণীটির দেখা মেলে না। ক্যাস্পিয়ানের মতো উষ্ণ-সাগরেও সীল-এর সন্ধান মিলেছে; তবে একসময় যে এরা সত্যিই তুষার-ঢাকা মের্ অণ্ডলের বাসিন্দা ছিলো সেটা যেন মনে রেখেই প্রতিবছর শীতের সময় ক্যাস্পিয়ানের উত্তরে বরফে ঢাকা অণ্ডলে গিয়ে এরা বাচ্চা প্রস্ব করে।

সীল-এরই একটা বিশেষ প্রজাতির নাম 'সম্যাসী-সীল'। কোনও একসময় দক্ষিণ-মের্তে বসবাস করলেও শ'দ্বয়েক বছর আগে এরা চলে আসে ভূমধ্য সাগরে। এখন অবশ্য ভূমধ্য সাগরেও এদের বিশেষ দেখা মেলে না; এদের অধিকাংশই চলে গেছে অতলান্তিক মহাসাগরে—আফ্রিকার দক্ষিণ-পশ্চিম উপক্লে। সম্যাসী সীল-এর একদল পাড়ি জমিয়েছিলো ইয়োরোপ আর মধ্য আমেরিকার উপক্লে। মান্বের অত্যাচারে বিরক্ত হয়ে এরা এখন চলে এসেছে হাওয়াই দ্বীপপ্রেপ্তর আশপাশে।

্ আলো বা বেতার তরংগ জলের মধ্যে দিয়ে বেশীদরে

যেতে না পারলেও—শব্দতরঙ্গ কিন্তু বাতাসের তুলনার পাঁচগ্রণ বেগে ছ্রটে চলে জলের ভেতর। তাই ব্রিঝ বিদঘ্টে
আওয়াজ করে শত্রকে ভয় পাইয়ে দেওয়ার কায়দা-কোশল
রপ্ত করেছে সাম্রিক প্রাণীদের কেউ কেউ; অবশ্য সময়ে ময়য়ে
ঐ আওয়াজ করার জনাই মান্বের হাতে ধরা পড়ে ওরা।
চীন সাগরের আশে পাশে, মালয় দ্বীপপ্রের জেলেরা আজও
যখন তাদের সাম্পান নিয়ে সমর্দ্রে মাছ ধরতে যায়—তাদের সঙ্গে
থাকে একজন খোঁজার্। লোকটির কাজ হলো জলের ৩০
থেকে ৪০ সোন্টিমটার নিচে কান-টাকে রেখে সমর্দ্রে নিচে
চলে বেড়ানো মাছের ঝাঁকের আওয়াজ শোনা। অভিজ্ঞ খোঁজার,
আবার জলে কান পেতে বলে দিতে পারে—কি ধরনের মাছ
ওগ্রলো এবং কোন্দিকে চলেছে ওরা।

সাগরের নিচে মাছ এবং অন্যান্য জলজ প্রাণীরা যে র্নীতি-মতো কোলাহল বাঁধায় তা প্রথম জানা গেলো দ্বিতীয় বিশ্ব-যুদ্ধের সময়। ঐসময় একবার এক মার্কিন ডবো জাহাজ र्यार्नि ७ न्वीरभत काष्ट्राकाष्ट्रि महाकामात-अनाली पिरा याष्ट्रिला. হঠাৎ জাহাজের হাইড্রোফোনে ধরা পড়লো প্রচণ্ড আওয়াজ। জাহাজের ক্যাপ্টেন ভাবলেন, নিশ্চয়ই জাপানীরা নতুন ধরনের মাইন বসিয়েছে জলের তলায়: অতএব দেরী না করে জাহাজের भू भ प्रतिरा ि जिन भरत अफ्राना । किन्नुक्रन भरत अकर घरेना ঘটলো একটা জাপানী ডুবোজাহাজের ক্ষেত্রেও। স্তাপানী ক্যাপটেনও ভাবলেন—আমেরিকানরাই বুঝি মাইন রসিয়েছে ওথানে। পরে জানা গেলো—যে আওয়াজে দুই ডবোজাহাজের লোকজন আতৎ্কিত হয়ে উঠেছিলেন, তা করছিলো এক বিশেষ জাতের চিংড়ীমাছ। মাঝে মাঝে ঐ চিং<mark>ড়ীগ*্ৰ*লোর</mark> চ্যাঁচামেচির জোর এত বাড়ে যে জাপানী দ্বীপগুলোর গ্রাম্য অধিবাসীরা তাদের বাড়ীতে বঙ্গেও সে আওয়াজে চম্কে ওঠে। কখনো কখনো মাছ, চিংড়ী এবং অন্যান্য সাম্বাদ্রক প্রাণীদের কলতান এমনই জোরদার হয়ে ওঠে যে সময়ে সময়ে তা জাহাজের নাবিকদের গানকেও ছাপিয়ে যায়।

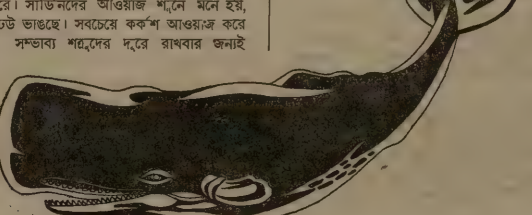
8 4500

মাছেরা যে শব্দ করতে পারে এ তথ্য প্রাচীন যুগের মানুষেরও একেবারে অজানা ছিলো না। রোমানরা কথা-বলা মাছের নাম দির্মোছলো 'কাক'; গ্রীকরা আবার ব্যাঙেদের সাথে এইসব মাছের তুলনা করতো। 'ওিছিসি'—মহাকাব্যে হোমার 'সাইরেন' নামে এমন এক মাছের কথা বলেছেন যাদের স্বরেলা আওয়াজে নাবিকরা রীতিমতো আকৃষ্ট হতো। ভূমধ্য সাগরের 'ভ্রামফিশ্'-কেও স্বরেলা আওয়াজ করতে দেখা যায়; হয়তো হোমারের 'সাইরেন'-ই আজকের ভ্রামফিশ। 'বিগল্'-জাহাজে চেপে সম্দ্রযাত্রায় বেরিয়ে চার্লস ডারউইন দক্ষিণ আমেরিকার উর্গ্রেম নদীর তীরে বেশ জোরালো 'ফট্ফট্' আওয়াজ শ্বনতে পেয়েছিলোন। পরে জানা গেছিলো—ওটা 'আমাডো'-মাছের কীতি।

মাছেদের আওয়াজেরও রকমফের অনেক। 'স্প্রাণ্ট'
মাছেরা খাবার সময় বাতাসে পাতা নড়ার মতো খস্খস্
আওয়াজ করে; খাবার গেলার সময় 'কাপ' মাছ আওয়াজ
করে ঠোঁট বন্ধ করে। সার্ডিনদের আওয়াজ শ্লনে মনে হয়,
যেন ছোট ছোট ঢেউ ভাঙছে। সবচেয়ে কর্কশ আওয়াজ করে
'গার্ণাড'-মাছেরা। সম্ভাব্য শ্লুদের দুরে রাখবার জন্যই

সম্ভবতঃ এরা বিকট শব্দ করে চলে। মাছধরা জাহাজের উপর গার্ণ।র্ড-এর ঝাঁক ঢেলে দিলেই এরা হৈ-হটুগোল বাঁধিরে দেয়। অ্যাকোরিয়ামে রাখা গার্ণার্ড মাছের গায়ে আলতো করে হাত বোলালে সেটা মৃদ্ব মচ্মচ্ শব্দ করে কিন্তু বেশী বিরম্ভ করলেই একেবারে চিল-চীৎকার লাগিয়ে দেয়।

বিনা কারণে মাছেরা যে আওয়াজ করে না তার প্রমাণ পাওয়া গেছে বহুবারই। অ্যাকোরিয়ামে বন্দী এ জাতীয় মাছেদের উপর নজর রেখে দেখা গেছে, জলের মধ্যে কিছু ফেললেই এরা গোলমাল শুরু করে; শুরুর দেখা পেলে এই গোলমাল আরো বেড়ে যায়। অ্যাকোরিয়ামে রাখা ঐসব মাছেদের ঠেলে, খুর্চিয়ে বা বৈদ্যুতিক শুক্ দিয়ে উত্যক্ত করলে কিংবা ওদের খাবার দেওয়া বন্ধ করলে—ওরা দাঁতে দাঁত ঘ্যে



স্পার্ম তিমি--লম্বার ১৮ মিটার। মাথার এদের চবির বিপলে ভাশ্ডার। নাবিকরা স্পার্ম তিমি'র দাঁতকে গ্যন্য হিসেবে ক্রবহার করে থাকে।

বিদ্যুটে এক আওয়াজ করে ওদের প্রতিক্রিয়া জানায়। কোনও কোনও মাছ আবার সন্ধ্যে না হলে আওয়াজ শ্রুর্ করে না। তবে, কোনও জাহাজ কাছাকাছি এলে—এদের স্বারই চীৎকার চাচিমেচি বন্ধ হয়ে যায়।

চিংড়ীমাছের গোলমালের কথা আগেই বলেছি, কোন কোন জাতের চিংড়ীর আওয়াজ অনেকটা, কড়াইতে তেল ফোটার 'চট্ চট্' কিংবা শ্কনেনা ডালপালা পোড়ানোর শব্দের মতো। এই ধরনের চিংড়ীর বড়ো দাঁড়াগ্র্লিতে থাকে একটাছোট ফাঁকা জায়গা যেখান থেকে বোতলের ছিপি খোলার মতো 'ফট্ফট্' শব্দ একটানা বেরিয়ে আসে। কোনও কোনও জায়গায় এই শব্দ দিনে রাতে কখনো থামে না। এই ধরনের চিংড়ী মাছের বড়ো একটা ঝাঁক য্লেধর সময় একটা ডুবোজাহাজকে আশ্রয় যোগাতে পারে। এইসব মাছেদের ঐকতানের কাছে ডুবোজাহাজের প্রপেলার ঘারা আর জল ভাঙার শব্দ চাপা পড়ে। জলের উপর শত্মপক্ষের জাহাজের পক্ষে সে ডুবোজাহাজেক খ্রুজে বের করা রীতিমতো দ্বঃসাধ্য।

গলদা চিংড়ীরা ভয় পেলে বা বিরক্ত হলে তাদের খোলার গায়ে দাঁড়া ঘষে জোরালো আওয়াজ শ্রুর করে। 'অ্যালফির্ডস' নামে এক জাতের কাঁকড়া বিপদে পড়লে এমন বিকট আওয়াজ করে, যে মনে হয় জাহাজের খোলে ব্যক্তি লোহার পাত বোঝাই করা হচ্ছে।

উত্তর আমেরিকার উপক্লে 'ফ্রোকার' নামে এক ধরনের ক্ষর্দে মাছ বিশবি' পোকার মতো একটানা আওয়াজ করে চলে সারারাত ধরে। আবার হাজার কিলোগ্রাম ওজন-ওয়ালা 'মুন' নামে দত্যি-মাছেরাও জল থেকে গলা ব্যাড়িয়ে দাঁতে দাঁত ঘষে শব্দ করে থাকে। 'বেল্ব্গা' নামে এক ধরনের মাছ পাওয়া

যায় 'ক্যাম্পিয়ান' সাগরে; জেলেদের জালে ধরা পড়ার পর এদের আওয়াজটা শোনায় ঠিক দীর্ঘশ্বাসের মতো!

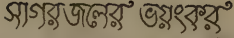
তিমি বা শ্বশ্বকের গ্রন্থানের কথা কে না শ্বনেছে। মনের ভাব আদানপ্রদানের জন্য এরা আওয়াজ করে থাকে বলে অনেকেরই ধারণা। সাগরতীরের বাসিন্দারাও তিমি'র আওয়াজকে ঘিরে কতো না গলপ ফে'দেছে! নিকোবর দ্বীপ-প্রপ্তের প্রচলিত লোককথায় তো 'গিরি' নামে তিমি রাজ-কন্যার সাথে জেলের ছেলে 'শোয়ান'-এর বিয়ের কথাও রয়েছে।

গলপটা এইরকমঃ "সাগরের নিচে রক্তপ্রাসাদে তিমি রাজকন্যার সাথে ঘর করতো শোয়নে। তারপর একদিন যখন শোয়ান তার নিজের মায়ের সাথে দেখা করতে গ্রামের বাড়ীতে গেছে, ঘটনাচক্রে মারা পড়ে সে। তিমি-রাজকন্যা 'শোয়ানে'র অপেক্ষায় বসে থাকে পাড়ের কাছে—শোয়ানকে ডাকে আর কর্ণ স্রে গান গায়।".....

আনন্দে না দ্বংখে তা অবশ্য জানা নেই, তবে সতি। সতিয়ই তিমিদের গাওয়া গান গ্রামোফোন রেকর্ড হয়ে বাজারে বেরিয়ে গেছে বেশ কয়েক বছর আগে।

মাছেরা যেমন নিজেরা আওয়াজ করে তেমনি আওয়াজ
শ্নতেও পায় নিশ্চয়ই; তা না হলে ছিপধারীরা জলে চার
ফেলে মাছেদের জন্য নিঃশব্দে অপেক্ষা করেন কেন? অথবা,
জাহাজ কাছে এলে মাছেরা গোলমালই বা থামিয়ে দেয় কেন?
তবে 'কান' বলতে যা বোঝায় তা মাছ এবং অন্যান্য সামন্দ্রিক
প্রাণীদের একেবারেই নেই। রুশ জীববিজ্ঞানী ফ্রোলোভ-এর
তাই ধারণা, মাছেদের মাথা থেকে লেজ পর্যন্ত দেহের টানা
রেখাগ্রলির সাহায্যে মাছেরা হয়তো শব্দ শোনে। সেদিক থেকে
দেখলে, ব্যাপারটা আরও অদ্ভূত। মংস্যকুলের গোটা শরীরটাই
যেন কানের কাজ করে চলেছে!

प्रशासा





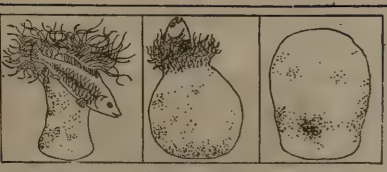
কথায় বলে, জলে কুমীর—ডাপ্গায় বাঘ! নিস্তিতে চাপালে অবশ্য-ভাগ্গার বাঘ-সিংহ-হাতী-গণ্ডারের চেয়ে জলের কুমীর-হাঙর-অক্টোপাস-তিমিকে ঘিরে মান্বধের ভয়ের পাল্লাটাই হয়তো বেশী ঝ্রুবে।

আসলে, মানুষ ডাণ্গার জীব বলেই সম্দুদ্রের সণ্গে তার সাত্যিকারের দ্রেছটা কথনো ঘোচেনি। মানুষের মতো ডাণ্গার সব জন্তুজানোয়ারদের কাছেই সম্দুদ্র যেন এক অন্য গ্রহ—অন্য জগং। সে জগতের বাসিন্দা যারা, তাদের হাবভাব-আচার-আচরণ ডাণ্গার প্রাণীদের অজানা। তাছাড়া, জলের ঘনত্ব বাতাসের তুলনায় প্রায় ৮০০ গুণ বেশী; ফলে, সাগরে নেমেইছে করলেই ওখানকার বাসিন্দাদের ফাঁকি দিয়ে ছুটে পালানো যায় না। জলের মধ্যে মানুষের তৈরী হাতিয়ারও প্রায় অচল, আলোর রন্মিও বেশীদ্র পেণছােয় না। মানুষকে তাই জলের মধ্যে এগােতে হয় সন্তপ্ণে; সবসময়ই শঙ্কা থাকে ব্রেকর মধ্যে—এই ব্রিঝ হাঙর কিংবা অক্টোপাস এসে পাকড়ে ধরলাে। তাহলে তা আর রেহাই নেই।

মজার কথা, সম্বদ্রের ভয়ঙ্কর প্রাণীদের বাইরের চেহারা দেখে তাদের স্বর্পটা আদপেই বোঝা যায় না। কোনটা হয়তো একর্রত্তি মাছ কিন্তু তার বিষাক্ত কামড়ে ঘণ্টাখানেকের মধ্যেই মারা পড়তে পারে একজন জোয়ান মান্য ! আবার, কোনটা হয়তো দেখতে থকথকে একদলা জেলির মতো অথচ একট্ব ছবড়ে ফেললেই লক্ষ হবল বিংধতে থাকে শরীরে। বিবর্তনের পথে পিছনের সারিতে পড়ে থাকলেও মারম্তি ধরার ব্যাপারে কিন্তু এরা কেউই কম যায় না।

আরব আর আফ্রিকার মাঝখানে এক চিল্তে সম্দূ— এমনিতে তার জলের রঙ নীলচে দেখালেও স্থাস্তের সময় তাতে গাঢ় লাল রঙ্ ধরে; সেজন্যই ব্রিঝ এর নাম দেওয়া হয়েছে 'লোহিত সাগর'।

লোহিত সাগরের দ্পারেই মর্ভূম। মর্ভূমির উষ্ণতার পরশ লেগেছে সাগরেরও গায়ে; ফলে, রীতিমতো গরম তার জল। লোহিত সাগরের উপক্লের জল খনিজ-ন্নে বোঝাই। ভারত মহাসাগর থেকে ভেসে আসা এককোষী ফাইটো-ল্যাঙ্কটনরা খনিজ ন্ন আর অপর্যাপ্ত স্থাকিরণ পেয়ে হ্ হ্ করে বেড়ে ওঠে ওখানে। ওদের পাশাপাশি ভীড় করে থাকে জ্-প্যাঙ্কটন আর ডাইনোফ্লাজেলেট্-এর দল। মাঝে মাঝে এদের সংখ্যা এত বাড়ে যে জলের উপর থিক্ থিক্ করে এরা। এদের রঙে লোহিত সাগরের জল রক্তিম হয়ে ওঠে তখন।



সাগরকুস,মের সংস্পর্শে এলেই মাছেদের শরীর অবশ হয়ে আসে। আস্তে আস্তে গোটা মাছটাকে উদরসাৎ করে সাগরকুস,মের শরীরটা ঢাউস হরে ওঠে।



प्रदे शनमा हिः जीत भत्रमणन नज़ारे।

ভাইনোফ্লাজেলেট—সম্দ্রের ক্ষর্তম প্রাণী হওয়া সত্ত্বে নিজের শরীরের মধ্যে বিষ বয়ে নিয়ে বেড়ানোর ক্ষমতা রাখে। সে বিষ মান্বের বড় রকমের ক্ষতি করতে না পারলেও মাছ জাতীয় সাম্বিদ্র প্রাণীদের কাছে এরা রীতিমতো মারাত্মক। সম্দ্রে যারা মাছ ধরতে যায়—এ ব্যাপারটা খেয়াল রাখতে হয় তাদের। লোহিত সম্দের উপক্লে ডাইনোফ্লাজেলেটদের বিষে মাছ মরে ভেসে ওঠা তো নিত্যনৈমিত্তিক ঘটনা। জেলেদের জালে আর পাঁচটা মাছের সঙ্গে বিষাক্ত মরা মাছ মিশে গেলেই বিপত্তি বাধে। মাছ ছাড়া শাম্ক জাতীয় শক্ত খোলস-ওয়ালা প্রাণীও যে মাঝে মাঝে বিষাক্ত হয়ে ওঠে সেও বোধহয় ঐ ভাইনোফ্লাজেলেটদের গ্লেই।

বিষান্ত চিংড়ী বা বিনন্ক খেয়ে হাত-পা অবশ হয়ে যাওয়া কিংবা পেটের গণ্ডগোল হওয়াটাতো বিটেনের উপক্ল অণ্ডলের মান্ষদের কাছে রোজকার ঘটনা ছিলো একসময়। গবেষণায় দেখা গেছে,—সম্দের ঐ ক্ষ্বদে প্রাণীদের শরীরে যে বিষ থাকে তাতে মান্ষ মারা না পড়লেও তার শ্বাসপ্রশ্বাসের কন্ট হওয়া, রক্তাপ কমে যাওয়া কিংবা হ্দপিশ্ডের মাংসপেশী অবশ হয়ে পড়ার মতো ঘটনা অবশ্যই ঘটতে পারে।

সাগরজলের প্রাণীদের মধ্যে 'স্পঞ্জ'-এর মতো নিরীহ বোধহয় কেউই নয়। প্থিবীর বহু দেশে গা-মোছা আর গা-পরিষ্কার করার জন্য স্পঞ্জ ব্যবহার করা হতো এই সেদিন পর্যন্ত। এই প্রাণীটির শারীরিক গঠনে কোনরকম মারপ্যাঁচ নেই বললেই চলে।

স্পঞ্জ আসলে অসংখ্য ক্ষ্বদে ক্যেষের সমন্টি—যেগ্যলির প্রত্যেকটি যেন এক-একটা জলের—ছাঁকনী! আপাত নিরীহ এই প্রাণীটিও সময়ে সময়ে আতৎকের কারণ হয়ে দাঁড়ায়।

ওয়েণ্ট ইণ্ডিজ আর অস্ট্রেলিয়ার উপক্লে 'ফিব্রলিয়া নলিটান্গেরে' নামে একধরনের রক্ত-লাল স্পঞ্জের দেখা মেলে —যার বিষ-ছোঁয়ায় বিপদে পড়তে হয় ডুব্রনীদের। আমেরিকা যুক্তরাণ্টের উত্তর-পূর্ব উপক্লে যারা ঝিনুক-শ্বন্তির খোঁজে সাগরে ডুব দেয়—'মাইক্রোসিয়োনা প্রলিফেরা' নামে আর এক জাতের স্পঞ্জের খপ্পরে পড়লে তাদের হাত-পায়ের আঙ্লেল সামায়কভাবে অবশ হয়ে তো পড়েই, সেইস্পেগ বিশ্রী ধরনের চর্মারোগও দেখা দেয়। অনেকসময় সাগরের নিচে স্পঞ্জের গায়ে লেপ্টে থাকে 'সাগরিটয়া এলিগ্যান্স' নামে এক ধরনের সী-আ্যানিমোন বা সাগরকুস্মুম। স্পঞ্জ কুড়োনোর সময় ডুব্রুরীদের হাতে বিষান্ত হল ফ্রিটয়ে তাদের মেরে ফেলার ক্ষমতা রাখে এই সাগরকুস্মুমিট। ভূমধ্যসাগরেই অবশ্য এদের বেশী পাওয়া যায়।

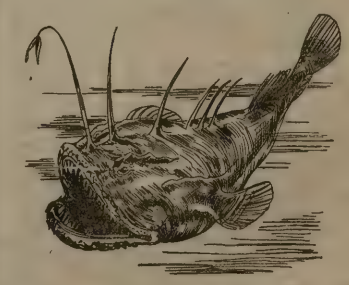
সাগরপাড়ের বালিয়াড়িতে পড়ে থাকে যে শান্তাশিষ্ট 'জেলীমাছ' তাদেরই কোন কোনটা কি কম ভয়ঙ্কর! 'মাছ' আখ্যা পেলেও এরা আসলে প্রবালের মতোই 'সিলেন্টারেটা' পর্বভুক্ত প্রাণী। এদের দেখতে থক্থকে একতাল জেলীর মতো, বালির উপর পড়ে থাকতে দেখলেই লোভ লাগে। 'সায়ানিয়া' নামে একধরনের জেলীমাছ তার ঐ লাল্চে আধান্যছ শরীরটা থেকে ১৫ মিটার প্র্যন্ত লম্বা শ্ব্রুড় বাড়িয়ে শিকার ধরতে পারে। সেই শব্রুড়ের ছোঁয়া মান্বের শরীরে অসহ্য জনালা ধরায়।

এযাবং যে আড়াইশো ধরনের জেলীমাছের সন্ধান মিলেছে তাদের মধ্যে দ্ব'চারটেরই অবশ্য এ জাতীয় ক্ষমতা রয়েছে। 'সায়টিকা আকটিকা' নামে একজাতের দানবাকৃতি জেলীমাছের বহর দ্ব'মিটারেরও বেশী এবং ৬০ মিটার দ্রেও শ্বংড় ব্যাড়িয়ে ধরতে পারে এরা। গভীর সম্দ্র ছাড়া এদের দেখা মেলে না—এই যা রক্ষে!

কয়েক ধরনের জেলীমাছ আকারে ছোট হলেও তাদের বিষের দাপট অন্য জাতভাইদের তুলনায় অনেক—অনেকগৃণ বেশী। এদের একদল অস্ট্রেলিয়ার উত্তর উপক্লের মান্যদেরও কাছে আতঙ্কের কারণ হয়ে রয়েছে দীর্ঘকাল ধরে। অস্ট্রেলিয়ার আদিবাসীদের দেওয়া 'ইর্কান্দজী' নামেই ডাকা হয় এদের। এই ধরনের জেলীমাছের আক্রমণে ঐসব অঞ্চলের জেলেদের



'হা-করা মাছ'-সম্পুর গভীরতম অংশে এদের বাস।



আংলার মাছ—সম্বায় দেড় মিটার। ৭০টা হেরিং মাছকে একবারে ম্থের ভেতর প্রেতে পারে।

প্রায়ই ব্ক-পেট-উর্-মাথা'র যন্ত্রণায় ভূগতে হয়; যন্ত্রণা বাড়লে .
অনেক সময় শ্বাসকষ্টও দেখা দেয়। ১৯৬৬ সালে জনৈক বিজ্ঞানী সাগর-জল থেকে এদের বেশ কয়েকটাকে পাকড়াও করেন। দেখা গেলো সম্পূর্ণ স্বচ্ছ এই প্রাণীগর্নালর সবচেয়ে বড়োটার ব্যাস ১২ মিলিমিটার আর তার সবচেয়ে বড়ো শ্রুড়া লম্বায় মাত্র ৩৭ মিলিমিটার; আকারে ক্ষ্বদে হলেও সাঁতার্দের শ্রীরে এরা একবার হ্ল ফোটালে তাদের জীবন নিয়ে টানা-টানি শ্রুহু হয়।

বিনন্ক-শামনক-শন্তি—সম্বদের এই সব খোলাওয়ালা প্রাণীরা এমনিতে ভীতু স্বভাবের হলেও এদেরই কেউ কেউ অবশ্য অন্য প্রাণীর শরীরে বিষ চালান করার দিব্যি ক্ষমতা রাখে। 'কোনাস পেলারিয়ামারিস' নামে একধরনের শাঁখ রাত্রি-বেলায় নিজেদের খোলসের ছইচলো আগাটা তাদের শিকারের গায়ে হারপ্রনের মতো বিধিয়ে দিয়ে বিষ ঢেলে দেয় আর তাতেই সাম্বিক কৃমি, ঝিন্ক, শাম্ক এমনকি অক্টোপাসের বাচারাও ঘায়েল!

শক্ত খোলা-ওয়।লা প্রাণীদের মধ্যে কাঁকড়া বা গলদা চিংড়ী মান্বের প্রিয় খাদা হলেও—বাগে পেলে ওরাও মান্বকে ছাড়ে না। কোনও কোনও কাঁকড়া তাদের দাঁড়ায় যে বিপ্ল পরিমাণ শক্তি ধরে তা বোঝা যায় যখন আন্দামানের কোনও কোনও দ্বীপে কাঁকড়ারা নারকোলের নিরেট গায়ে ফ্টো করে তার ভেতর থেকে শাঁস টেনে বের করে।

অগভীর উপক্লে, জলের নিচে সাগরতলে কাঁকড়াদের মতো ভীড় করে থাকে নানান জাতের 'সী-আানিমান' বা 'সাগর-কুসন্ম'। ফ্লের মতো পাপড়ি মেলে বসে থাকলেও এরা প্রাণীগোরীয়; কোনটার চেহারা তারা'র মতো—নাম তাই এদের তারামাছ; কোনটার পাপড়িগ্ললো কদমফ্লের মতো; কোনটাকে বা দেখতে লাগে ঠিক শশা'র মতো, আবার পাঁপড়ির বদলে কোন সাগরকুস্মের থাকে সজারন্ব-কাঁটা। সাগরকুস্মদের পাঁপড়ি বা খোঁচাখোঁচা ক'টোর মধ্যেই থাকে বিষথলি; শিকার

একবার নাগালের মধ্যে এলেই পাপড়িগ্নলো শিকারস্ক্রণ ম্ডে নিয়ে বিষথলি থেকে বিষ উজার করে দেয় সেই অসহায় প্রাণীটির শরীরে। এদের মধ্যে যে বিষ থাকে তা মান্ব্যেরও হৃদযক্র বিকল করে দেওয়ার ক্ষমতা রাখে।

সামন্দ্রিক মাছের কারো কারো অ্যালাজী থাকে; সে মাছ খেলেই তাদের গা' চুলকোতে থাকে, অথবা গা-হাত-পা দাগড়া দাগড়া হয়ে ফ্ললে ওঠে। 'অ্যান্টি হিস্টামিন' জাতীয় ওষ্ধ খেলে অবশ্য আলাজীর উপসর্গগ্রলা মিলিয়ে যায়। আবার নদী-সাগরে এযাবং অল্ততঃ ৮০০ প্রজাতির মাছের খোঁজ মিলেছে যারা বছরের কোনও কোনও সময় রীতিমতো বিষান্ত হয়ে ওঠে। ঐসব মাছেরা যেসব শ্যাওলা জাতীয় উল্ভিদ থায় তারাই বিষের আসল যোগানদার। ট্লা, হেরিং জাতীয় যে সব মাছের চাহিদা গোটা প্থিবী জ্বড়ে—সময়ে সময়ে তারাও এই দলে পড়ে।

এছাড়াও রয়েছে অন্তত ৭৫টি প্রজাতির মাছ যারা বে'চে থাকার তাগিদে নিজেরাই বিষ-তৈরীর কোশল রুত করেছে অর্থাং, বিষ্যান্থি তৈরি করে নিয়েছে নিজেদের শরীরে। এদের সবচেয়ে পরিচিত মাছটির নাম 'পাফার'।

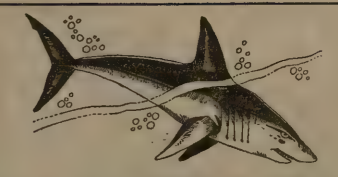
ক্যাপটেন কুক তাঁর ১৭৭৪ সালের সম্দ্রযান্তায় এক অণ্ভূত পরিস্থিতির মধ্যে এই মাছটির মারাত্মক গ্রেণের কথা টের পান। ক্যাপটেন কুক-এর মাঝি মাল্লাদের জালে এই মাছটি উঠে আসতেই ওঁর নির্দেশে তার ছবি আঁকতে বসেন আর্টিছা। আঁকতে আঁকতে বেলা গেলো; রান্নার আর সময় নেই দেখে জাহাজের পাচক এবং আর কয়েকজন মিলে মাছটার লিভাবের খানিকটা অংশ তেলে ভেজে নিয়ে খেতে বসলেন, বাকী অংশটা দেওয়া হলো জাহাজেই বে'ধে রাখা এক শ্রেয়ার-ছানাকে। পাফার-এর বিষক্রিয়া শ্রুর্ হলো যথাসময়ে। শ্রেয়ার-ছানাটো মারা পড়লো পরিদন সকালে। জাহাজের পাচক এবং অন্য যাঁরা ঐ মাছ খেয়েছিলেন তাঁরা প্রাণে বে'চে গেলেও রীতিমতো ভূগতে হয়েছিলো তাঁদের।

মজার কথা, এই পাফার-ই আবার জাপানীদের অতি প্রিয় খাদা। জাপানে ঠাণ্ডা ঘরে মাছগ্রলাকে প্রায় ৩ থেকে ৪ বছর রেখে দেওয়া হয়। মাছেদের শরীরের 'টেট্রোডটোক্সিন' নামে বিষ খানিকটা নণ্ট হয়ে গেলে জাপানীরা এই মাছ রেখে খায়। জাপানীরা একে বলে 'ফর্ড-ফ্রাই'। ফর্ড-ফ্রাই খাওয়ার সাথে সাথে শরীর গরম হয়ে ওঠে, মাথা ঘ্রতে থাকে। পাফার মাছ রালা করার বিশেষ কায়দাটা অবশ্য শিখতে সময় লাগে। জাপানী রেস্তোরাগ্রলাকে ফর্ড-ফ্রাই বানানোর জন্য শর্ধ্মাত্র সরকারী সাটি ফিকেট পাওয়া পাচকদেরই নিয়োগ করতে হয়।

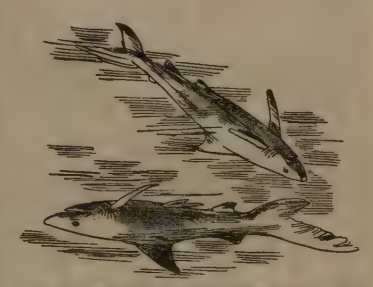
বিষ নিয়ে কথা উঠলে সাপেদের ভুলে থাকা যায় না।
সাম্বিদ্রক সাপেদের মধ্যে 'হাইড্রোফিডি' গোত্রীয় সাপেরা
ডাঙগার গোখরো সাপের মতোই ভয়ঙকর। এযাবং এদের গোটা
চিল্লিশ প্রজাতির সন্ধান মিলেছে। এদের চোখের পেছনদিকে
ম্বের ভেতর একজোড়া বিষগ্রন্থি থাকে। বিষগ্রন্থির বিষ
আসলে একধরনের বিষাক্ত প্রোটিন এনজাইম।

কিছ্ম কিছ্ম প্রাণী আছে—'ভয়ঙ্কর' বলে যাদের বদনাম জন্টেছে নেহাতই পাকেচক্রে। এদের মধ্যে বোধহয় সবচেয়ে আগে অক্টোপাস-এর নাম করতে হয়। এই শাল্ডাশন্থ প্রাণীটি সম্বন্ধে বলা হয়—মান্মকে একবার নাগালের মধ্যে পেলেই এরা নাকি নিজেদের আটটা শ্রুড়ের সাহায্যে সেই মান্মটিকে জাপটে ধরে। সময়মতো বাঁচাতে না পারলে মান্মটিকে নিজের পেটের মধ্যে চালান করে অক্টোপাস।

ঘটনাটা হয়তো একেবারে অসম্ভব নয়; তবে এযাবং অক্টোপাসের মান্ম গিলে খাওয়া নিয়ে যে সব ঘটনার কথা বলা হয়েছে—তা সবই স্রেফ বানানো গল্প। বস্তুতঃ সাগর-জলের বাসিন্দাদের মধ্যে অক্টোপাসের মতো ভীতু এবং লাজ,ক প্রাণী আর হয় না। এ পর্যন্ত প্রথিবীতে সবচেয়ে বড়ো যে অক্টোপাসটি ধরা পড়েছে—শর্ড ছড়িয়ে দেওয়া অবস্থায় এক প্রান্ত থেকে অন্য প্রান্ত অবধি লম্বায় তা সাড়ে আট মিটার,



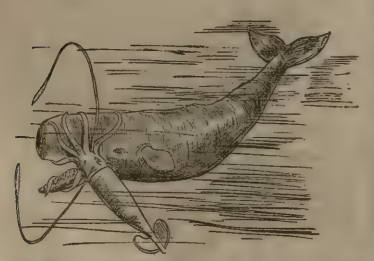
হাঙর সম্ভবতঃ সম্দের সবচেয়ে হিংস্ত প্রাণী। কোনও কিছাতেই এদের অর্,চি নেই। সম্দের নিচুতলার বাসিন্দা হলেও খাবারের লোভে এরা উপক্ষে হানা দেয়।



গ্রে-রীফ হাঙর (ছবিতে উপরে) হিংস্ল প্রকৃতির হলেও র্যাক-টিপ্ড্ হাঙর (ছবিতে নিচে) রীতিমতো শাল্ড স্বভাবের।



'স্যান্ডালপ'-এক ধরনের স্কুইড যারা অতলান্তিক মহাসাগরে ঘুরে বেড়ায়।



ম্পার্ম তিমির সাথে অতিকাম ম্কুইডের লড়াই। শেষ পর্যাত অবশ্য তিমিরই জিং।

ঐ অক্টোপাসেরই মূল শরীরটা কিন্তু লম্বায় মাত্র ৩০ সেনিটমিটার!

অক্টোপাসের চেহারাটা বিকট হলেও আসলে এরা ঝিন,কশামনুকের সমগোত্রীয় কোমলাগা প্রাণী। আত্মরক্ষার প্রয়োজনে
অক্টোপাসও এক সময় শক্ত খোলার ভেতর যে আশ্রয় নিতো তার
প্রমাণ আছে জীবাশ্মের মধ্যে। বিবর্তনের পথে কোনও একসময় এরা খোলসটাকে প্ররোপ্রার বর্জন করে। একই ঘটনা
ঘটেছে স্কইড-এর বেলাতেও।

অক্টোপাসের একটা বড়ো বৈশিষ্ট্য—ওদের মতো অমন স্থেনর আর শব্ভিশালী চোখ, প্রাণীজগতে মান্স ছাড়া আর আর কারোর মধ্যে দেখা যায় না। অক্টোপাসের আটটা বাহ্ব চলাফেরার সময় পায়ের কাজ করে। অক্টোপাসের কামড় খাওয়া রীতিমতো দ্বর্লভ ব্যাপার। তাকে মারাধরার ব্যবস্থা হচ্ছে এ অন্যভূতি একবার হলেই সে প্রাণভয়ে পালাতে থাকে, অথবা আশ্রয় নেয় সাগরতলে পাথরের খাঁজে। একেবারে মরীয়া না হলে অক্টোপাস কখনই প্রতি-আক্রমণ করে বসে না। একটি প্রমাণ সাইজের অক্টোপাসের ৮টা পায়ে মোট ১৯২০টা শোষকনল থাকে—প্রত্যেকটার ব্যাস কম বেশী ৬ মিলিমিটার। নলের মধ্যেকার বাতাস টেনে নিলেই শিকার আটকা পড়ে। শিকার বলতে অবশ্য নরম শরীর-ওয়ালা শাম্ক-বিন্তুকর মতোই প্রাণী।

অক্টোপাস যখন তার ঐ হাজার দ্বারেক ছিদ্রপথে শিকারকে চ্যতে থাকে—তার সেই বাঁধন ছাড়িয়ে পালানো শিকারটির পক্ষে তখন রীতিমতো দ্বঃসাধ্য। কাঁকড়া জাতীয় শস্তু খোলাওয়ালা শিকার পেলে অক্টোপাস তার টিয়া পাখীর মতো বাঁকানো ঠোঁটের সাহায্যে শিকারের খোলায় ফ্বটো করে বিষান্ত লালা ঢেলে দেয় তার শরীরে। এর ফ্লে কাঁকড়ার মাংস-মঙ্জা খানিকটা গলে যায়। সেই তরলকে তখন শ্বেষ নিতে আর অস্ববিধে কোথায়?

অক্টোপাস বহুর্পী। আত্মরক্ষার প্রয়োজনে ওরা

শরীরের রংও পাল্টায়। বিপদে পড়লে স্কুইড-এর মতো অক্টোপাসও কালি ছড়িয়ে দেয় জলে। শত্রুর চোখ এড়িয়ে পালানোর জন্য এ এক ভারি অস্ভুত কায়দা।

কেবলমাত্র একধরনের অক্টোপাসের বিষ-ই মান,ষের পক্ষে—প্রাণান্তকর। এরা হলো 'অক্টোপাস ম্যাকিউলোসাস'। অক্টোপাসেদের মধ্যে এরাই সবচেয়ে ছোট, সবচেয়ে স্কুন্দর। সারা গায়ে নীল বলয় আঁকা মাত্র ১০ সেন্টিমিটার লম্বা এই ক্ষুদে অক্টোপাসটির বিষাক্ত কামড়ে একজন প্র্বেয়স্ক মানুষ মাত্র পাঁচ মিনিটের মধ্যে মারা পড়তে পারে। অস্টেলিয়ার উপক্লে—অগভীর জলে এদের দেখা মেলে।

এদের মতো মারাত্মক না হলেও, শন্ত্রকে জব্দ করতে এক মজার কায়দা বের করেছে 'কন্বল-অক্টোপাস'—যাদের পোষাকী নাম 'ট্রেমক্টোপাস'। 'পর্তুগাজ-ম্যান-অফ ওয়ার'-জাতীয় জলভাতি প্রাণীদের হ্লগ্লোকে কেটে নিয়ে এই সব অক্টোপাসেরা নিজেদের শোষকনলের মধ্যে প্রের রাথে। শত্ত্কে বাগে পেলেই তাকে জাপটে ধরে অন্তের মতো হ্লগ্লো এরা বি°ধিয়ে দেয় তার গায়ে।

অক্টোপাসেরই জাতভাই হলো স্কুইড। আগেকার দিনে মান্ব্যের ধারণা ছিলো, অক্টোপাস আর স্কুইড ব্রিঝ একই প্রাণী। দৈত্যাকৃতি স্কুইডগর্নাল অক্টোপাসের তুলনায় অনেক বেশী মারাত্মক। এদের শর্ডের ব্যাস ৬০ সেন্টিমিটার; শর্ড-গর্নো লম্বায় ১০ মিটার পর্যন্ত হতে দেখা গেছে। মাঝখানের তুলনায় দ্ব'পাশের দ্বটো শর্ড অনেক বেশী বড়ো। য্বেশের সময় শার্কে পেণিচয়ে ধরতে এই শর্ড দ্বটো কাজে আসে। এদের এক একটার ওজন ১৫০ টন পর্যন্ত হতে পারে। বাগে পেলে বড়সড় স্পার্ম-তিমিকেও এরা ঘায়েল করে ছ.ড়ে। সম্ভবতঃ তিমির বাচ্চাই এই সব দত্যি-স্কুইডদের প্রধান এবং প্রিয় খাদ্য। জাহাজ থেকে জলে পড়ে যাওয়া একাধিক মান্বকে স্কুইড একসপ্রে জলের তলায় টেনে নিয়ে গেছে—এমন নজীর কম না।

সাগরের প্রাণীদের মধ্যে হাঙরকেই মান্বের সবচেয়ে

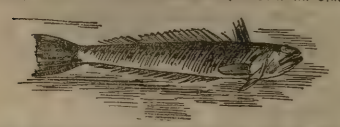


শিকার ধরা এবং আত্মরক্ষার জন্য মাছের শরীরের অংশবিশেষ অস্ত্র হিসেবে কাজ করে। হলুদ সার্জন (ছবিতে সবার উপরে) মাছের শরীরে ল্কন্যে থাকে ছ্রির আকারের শক্ত হাড়ের ট্কেরো। 'স্টিং-রে'র পেছনের জন্বা ল্যাজে থাকে বিষ-থলি। করাত মাছ ও তরোয়াল মাছ তানের অস্ত্রকে শত্ত্ নিধন ছাড়াও জলের নিচে বালি-মাটি খোঁড়াখ ্রির কাজে লাগায়।

বেশী ভয়। এর কারণ—গোটা প্রাণীজগতে একমাত্র হাঙরই বোধহয় বিনা প্রসোচনায় মান্ব্যকে আক্রমণ করে এবং এযাবং জলজ প্রাণীদের মধ্যে হাঙরের কাছেই মান্ব ঘায়েল হয়েছে সবচেয়ে বেশী। ছ্বিলো দাঁতের জোরালো কামড়ে মান্বের শরীরকে ট্বকরো ট্বকরো করে ফেলা এদের পক্ষে কঠিন নয়, এমনকি একটা প্রমাণ সাইজের মান্বকে হাঙর আস্ত গিলে ফেলেছে—এমন ঘটনাও বহুবার ঘটেছে।

হাঙরের শারীরিক গঠন এবং আচার-আচারণ খ্রিটরৈ পরীক্ষা করলেই বোঝা যায়—পরিবেশের সঞ্চো নিজেদের খাপ থাইয়ে নিয়ে ডিভোনিয়ান য্গের এই প্রাণীটি কেমন করে গত ৩০ কোটি বছর ধরে টি'কে রয়েছে সাগর-মহাসাগরে। মাছেদের সমগোত্রীয় হলেও, হাঙরের শরীরটা হাড়ের বদলে কোমলাস্থি বা কাটিলেজ দিয়ে গড়া; জলে ভেসে থাকার জন্যে মাছেদের শরীরে যে হাওয়া ভরা রাডার থাকে তাও নেই এদের—ফলে জলের মধ্যেও সর্বক্ষণই এদের ছুটে বেড়াতে হয়। বিশেষ ধরনের মাংসপেশী থাকার ফলে এরা ক্ষিপ্ত গতিতে জল কেটে এগিয়ে যেতে পারে। অন্য যে কোনও মাছের তুলনায় হাঙরের লেজ অনেক বেশী লম্বা এবং পাখনাগ্লো অনেক বেশী চওড়া। প্রাণশন্তি এদের অদম্য; সাংঘাতিক ভাবে জখম হবার পরও এরা বে'চে থাকে। হাঙরের ঘাণশন্তি খ্বই প্রখর। কোনো প্রাণীকে কেটে জলের মধ্যে ফেলে দিলে তার রক্তের গন্ধ কয়েকশ্যে মিটার দ্রের হাঙরের কাছেও পেশছায়। হাঙররা চোখে ভাল দেখে না—এমন একটা ধারণা আছে অনেকের মধ্যে। ধারণাটা একদম ভল।

প্থিবীর সব সাগর-মহাসাগরে তো বটেই, বেশ কিছ্র
নদীতেও নানাজাতের হাঙরের দেখা মেলে। স্বমের্ এবং গ্রীণল্যান্ড অণ্ডলের বরফ-ঠান্ডা জলে এদের খোঁজ মিললেও
ম্লেডঃ সেই সব জায়গাই এদের পছন্দ, যেখানে জলের উষ্ণতা
২০ ডিগ্রি সেলসিয়াসের বেশী। এদের প্রায় আড়াইশো প্রজাতির
মধ্যে কিছ্র কিছ্র রীতিমতো শান্ত প্রকৃতির। আমেরিকার পূর্ব
উপক্লে 'ডগফিশ' নামে যে ছোটজাতের হাঙর দেখা যায় তারা



'ট্রাচিনাস ড্রাকো'—এদের শিরদাঁড়ার গায়ে বিষভর্তি থাল থাকে। সাধারণতঃ এরা গভাঁর জলে থাকে।

কখনো কোনও সাঁতার র ক্ষতি করেছে বলে শোনা যায়নি।
আবার হাঙরদের মধ্যে সবচেরে বড়ো যে 'শার্ক হোয়েল'—
বিশালত্বের দিক থেকে প্রাণীজগতে যার জায়গা 'তিমি'র পরেই
—তারাও সাধারণতঃ নিরীহ প্রকৃতির। বিশেষজ্ঞদের মতে—
হাঙরের গোটা ১২ জাত-ই খুনে স্বভাবের। লম্বায় এরা দেড়
মিটার থেকে ৭ মিটারের মধ্যে।

হিংস্রতায় সবাইকে টেক্কা দেয় 'সাদা হাঙর', নাবিকরা এর নাম দিয়েছে 'সাদা শয়তান'। শরীরটার ওজন প্রায় ৪ টন হওয়া সত্ত্বেও এরা অবিশ্বাস্য গতিতে জলের মধ্যে ছ্রটে বেড়ায়। সাদা হাঙরের জ্ঞাতি হলো 'ম্যাকো-হাঙর' আর হাতুড়ির মতে মাথা ওয়ালা 'হ্যামার-শার্ক'। 'নীল-হাঙর'ও ওদেরই সগোত্র; এদের পেটের দিকটা ধবধবে সাদা হলেও পিঠের রং ঘন নীল। খ্লেক শ্রভাবের দিক থেকে এরা কেউ কারো চেয়ে কম যায় না।

সম্দ্রের ধারে যারা বেড়াতে যায়—সাগরের জলে স্নান করার সময় তারা যাতে হাঙরের শিকার না হয় সেই উদ্দেশ্যে অস্ট্রেলিয়ার 'সিডনী'র সম্দ্রুসৈকত থেকে খানিকটা দ্রে সম্দ্রুকে জাল দিয়ে ঘিরে ফেলা হয় ১৯৩৭ সালে। সেই জালে ধরা পড়লো ১৫০০ হাঙর—যার মধ্যে অন্ততঃ ৯০০টা হলো মান্য খেকো। এরপর থেকেই সিডনীর উপক্লে হাঙরের আনাগোনা বন্ধ। সম্দ্রের স্নানাথীরা যাতে বিপদে না পড়ে তার জন্য সম্দ্রুসকতগর্লিকে জাল দিয়ে ঘিরে দেওয়ার এই ব্যবস্থা এখন চাল্য হয়েছে বহু দেশে।

মাঝসমন্দ্র হাঙরকে রোখার কোনও উপায় নেই বললেই চলে। উদাহরণ হিসেবে বলি—১৯৪২ সালে দ্বিতীয় বিশ্ববৃশ্ধ চলার সময় 'নোভাস্কটিয়া' নামে এক যুদ্ধজাহাজ শুরুপক্ষের টপেডোর ঘায়ে জলে ডুবে গেলে প্রায় হাজার খানেক মাঝিমাল্লা-সেপাই জলে পড়ে যায়। পরের দিন সকালে মান্ব্ধগন্লার 'পা-কাটা' শরীর ভেসে ওঠে জলের উপর। একজনও বার্চেনি ওদের মধ্যে।

হাঙররা সর্বভূক। সম্দের প্রায় যাবতীয় প্রাণী ছাড়াও

মান্য, পাখী, আবর্জনা—এমনকি কয়লাও পাওয়া গেছে এদের পেটের মধ্যে। কোনও কিছ্ চিবিয়ে খাওয়ার ফ্রসং নেই এদের; যা পায় তাই কামড়ে ট্করেরা করে নিয়ে চালান করে পেটের মধ্যে।

এদের কেউ কেউ আবার শিকারকে প্রায়-অবিকৃত অবস্থার পেটের মধ্যে ধরেও রাখতে পারে। ১৯৩৫ সালে একবার তো অস্টোলয়ার উপক্লে ধরা পড়লো গায়ে ডোরা কাটা দাগওয়ালা 'বাঘা-হাঙর'। অ্যাকোরিয়ামের মধ্যে দিন আন্টেক রেখে দেওয়ার পর হাঙরটা একদিন উগরে দিলো মান্বের একটা হাত; হাঙরের পেটের মধ্যে ৮ দিন ধরে থাকার পরও সেই হাতের গায়ে উল্কি চিহুগ্লো পরিষ্কার বোঝা যাচ্ছিলো। ডাক্তারী পরীক্ষায় জানা গেলো—হাতটাকে তার মালিকের শরীর থেকে ছর্রি দিয়ে কেটে নেওয়া হয়েছে—অর্থাৎ মান্বটিকে খ্রন করা হয়েছে। সেই হাত-এর উপর উল্কি চিহুগ্লি থেকে খ্রন হওয়া মান্বটির খোঁজ পায় পর্লিশ এবং বথাসময়ে সেখনের কিনারা হয়। খ্রনী-হাঙর আর একজন খ্রনী-মান্বকে ধরিয়ে দিয়েছে—এমন ঘটনা বোধহয় আর কখনো ঘটেনি।

বড়োসড়ো সাম, দ্রিক প্রাণীদের মধ্যে হাঙরের মতো আর কেউ সাধারণতঃ মান, ষের বিপদ ঘটায় না। স্কুইড বা তিমিরা মান, ষের কাছাকাছি কখনোই আসে না। হাঙরের মতোই বিকটদর্শন আর এক মাছ—'মান্টা রে'; কোথাও কোথাও এর নাম শয়তান মাছ। মজার কথা, সবচেয়ে বড়ো জাতের হাঙর—শার্ক-হোরেলের মতো এরাও নিরীহ প্রকৃতির এবং এদেরও প্রধান খাদ্য প্ল্যাঙ্কটন আর অন্যান্য ক্ষুদ্রদে জলজ প্রাণী।

করাত আর তরোয়াল-মাছের অস্ত্র তাদের লম্বা নাক যার কোনটা তরোয়ালের মতো ছইচলো, কোনটা বা করাতের মতো খাঁজ কাটা। শিকারকে ঘায়েল করতে তো বটেই, সময়ে সময়ে জলের তলায় বালি খ'হুড়ে খাবারের খোঁজ করতেও এই অস্ত্র ওদের খুবই কাজে আসে।

সাম্বীদ্রক মাছেদের মধ্যে হাঙরকে বাদ দিলে আর যেটি



একপাল নেকড়ের মতো খ্নে তিমির ঝাঁক যখন প্রকাশ্ভ স্পার্ম অথবা নীল তিমিদের আক্রমণ করে তখন তাদের অবস্থা হয় সংগীন।

মান্বের কাছে রীতিমতো বিপজ্জনক—তার নাম 'ব্যারাকুডা'। ফ্লোরিডা অথবা ওয়েন্ট ইন্ডিজের উপক্লে যে সব ভুব্রবীরা সম্ব্রের সম্পদের খোঁজে জলে ভুব দেয়—তারা হাঙরের চেয়েও বেশী ভয় পায় এক থেকে দ্ব'মিটার লম্বা চুর্ট-অকৃতির এই রোগাটে মাছটিকে। এর কারণ, ওখানকার খাড়ি অগুলের অপেক্ষাকৃত গরম জলে হাঙরের তুলনায় ব্যারাকুডা'র সংখ্যা অনেক অনেক বেশী। ঠিক আক্রমণ না করলেও খানিকটা কৌতুহলের বশেই যেন এরা স্ব্যোগ পেলেই সাঁতার্দের ধাওয়া করে। মান্বকে যখন এরা আঘাত করে—তখন তার গায়ে লম্বালম্বি একটাই মান্র গভীর ক্ষত রেখে যায়; শন্ত্কে ঘায়েল করতে হাঙরদের মতো বার বার এরা ফিরে আসে না।



ব্যারাকুডা—কোত্হলই যাকে হিংস্ল আখ্যা দিয়েছে।

'ঈল' মাছেদেরও একটা প্রজাতি—'মোরে-ঈল' মান্বের পক্ষে সময়ে সময়ে বড় মারাত্মক হয়ে ওঠে। ডুব্রুরীরা জলের তলায় বালির তলায় রত্ন খোঁজার সময় একবার ঈলের গতের্ হাত ঢোকালেই নেহাত আত্মরক্ষায় প্রয়োজনেই ওরা সেই হাত ক।মড়ে ধরে। ঈলের সেই মরণ-কামড় ছাড়িয়ে উপরে উঠে আসাটা অভিজ্ঞ ডুব্রুরীদের পক্ষেও রীতিমতো কণ্টসাধ্য।

সাম্বিক স্তন্যপায়ীদের মধ্যে মাত্র দ্বিট প্রাণীর মান্য-হত্যা করার বদনাম আছে। প্রথমটা হলো 'সমন্ত্র-চিতা'—যা আসলে স্বমের্ অণ্ডলের সীল-এর একটা বিশেষ জাত। তিন-সাড়ে তিন মিটার লম্বা এই প্রাণীটি সাধারণতঃ ছোট মাপের শিকার ধরলেও এরা যে গরম রক্তের প্রাণী খেতে পছন্দ করে, তার বেশকিছ্ম নজির রয়েছে।

তিমিদের একটা প্রজাতিকে বিপল্জনক বলে অনেকে মনে করেন। প্রায় ৯ মিটার লম্বা এই 'খ্নে-তিমি'র বাস মের্ অণ্ডলের আশপাশের সম্দ্রে। অনেকের ধারণা—এযাবং এস্কিমোদের অনেকেই এই দ্বটি প্রাণীর শিকার হয়েছে— যদিও সভা মান্বের কাছে এর নিশ্চিত কোনো প্রমাণ নেই।

'সমন্দ্র-চিতা' আর 'খননে-তিমি'রা মান্বের ক্ষতি কর্ক আর নাই কর্ক, সম্বদ্রের স্তন্যপায়ীদের নিধন করার জন্য খোদ মান্বই যে হিংস্ল যজ্ঞ চালিয়ে আসছে তা এককথায় নজিরহীন। এই মারণযজ্ঞে এযাবং প্রাণ দিয়েছে লক্ষ লক্ষ সীল আর তিমি। এখন থেকে বেশ কয়েক কোটি বছর আগে উষ্ণ রক্তের কোনও কোনও প্রাণী যে সত্যিই ডাঙ্গা থেকে সাগরে নেমে গিরেছিলো বসত গড়তে 'সীল'দের দেখলে সেটা স্পন্ট বোঝা যায়। ডাঙ্গার প্রাণীদের সঙ্গে এদের মিল লক্ষ্য করেই মান্ব এদের কোনটার নাম দিয়েছে 'সাগর-সিংহ', কোনটার নাম দিয়েছে 'সাগর-গর্ন', কোনটার বা 'সাগর-চিতা'। সীল-এর এক বিশেষ প্রজাতি—'সাগর-হাতী'র ছোট্ট একট্ম শর্ডেও রয়েছে নাকের উপর। 'সাগর-ভোঁদড়'দের তো দিব্যি দ্ব'টো পা রয়েছে—ডাঙ্গার প্রাণীর মতো। চামড়া-মাংস-আর চবির লোভে সীল-এর কোনও জাতকেই অবশ্য রেহাই দেয়নি মান্ব।

সাম্দ্রিক স্তন্যপারীদের মধ্যে 'তিমি'র প্রতিই মান্য যে সবচেয়ে বেশী নির্দার ব্যবহার করেছে তাতে সন্দেহ নেই। তিমিদের সকলেই যে বিশালাকায়, এমনটা মনে করার কোনও কারণ নেই। স্পার্ম-তিমি, খ্রনে-তিমি, এরা সব ছোট মাপের; লম্বায় ১০ থেকে ১৮ মিটার। ডলফিন বা শ্লকরাও এদের দলে পড়ে। আবার 'নীল-তিমি' শ্র্ধ্ব তিমিদের মধ্যেই নয়— প্থিবীর সব যুগের সবচেয়ে বড়ো প্রাণী। এযাবং সবচেয়ে বড়ো যে 'নীল-তিমি' ধরা পড়েছে, লম্বায় সেটা প্রায় ৩২ মিটার: ওজন—আন্দাজ ১৭০ টন।

তিমিদের এইসব হরেক প্রজাতি, মায় নীল তিমি পর্যক্ত মান্বের ভয়ে সমস্ত সাগর মহাসাগর ফাঁকা করে শ্বায়র দক্ষিণ-মের্ সম্বের নিজেদের গ্রুটিয়ে নিয়েছে। ১৯৫৮-৫৯ সালের এক হিসেবে দেখা যাচ্ছে—তিমি-শিকারীরা শ্বার্ সেবছরই মোট ২৭,১২৮টি তিমিকে হত্যা করে। তিমিদের বাঁচানোর জন্য বহু দেশ আইনজারি করলেও, তিমির সংখ্যা প্রতিবছরই অবিশ্বাস্য হারে কমে যাচ্ছে।

অবস্থাটা যদি না পাল্টার, আচার-আচারণে সত্যি সত্যি ভরঙকর না হয়েও মান্বেরে হাতে তিমি'রা যদি এমনিভাবে সাজা পেয়ে চলে—তবে প্থিবীর এই বিশালতম প্রাণীটি যে অদ্রে ভবিষ্যতে আমাদের এই গ্রহ থেকে চিরদিনের জন্য বিদায় নেবে তাতে সন্দেহ নেই।

বারো



উত্তর আর দক্ষিণ আমেরিকার মাঝখানে যখন পানামা খাল কাটার প্রথম পরিকলপনা নেওয়া হল, তখন 'গেল-গেল' রব করে উঠেছিলো ফরাসীরা। তখন ওদের দঢ় বিশ্বাস, পানামা খাল দিয়ে অতলাস্তিককে যদি প্রশান্ত মহাসাগরের সঙ্গে যুক্ত করে দেওয়া হয় তবে অতলান্তিকের তলা দিয়ে যে গরম জলের স্রোত বয়ে য়ায়, যা ইয়োরোপের আবহাওয়াকে গরম রাখে, তা সোজা ঐ খাল ধরে চলে য়াবে প্রশান্ত মহাসাগরে। ফলে, শীতের সময় ইয়োরোপে আরও বেশী করে বরফ পড়বে; ঠান্ডায় একেবারে জমে য়াবে গুখানকার মান্ম ! মার্কিনীরা অবশ্য ওসব কথায় কান না দিয়ে খাল কেটে গেছে এবং ফরাসীদের আশংকাটা য়ে নেহাতই অম্লক ছিলো তাও ইতিমধ্যে প্রমাণিত হয়েছে। তবে একটা কথা না মেনে উপায় নেই—পৃথিবীর আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণের ব্যাপারে সম্বেরে য়ে একটা বড়ো ভূমিকা আছে, সেটা ফরাসীরা ঠিকই আন্দাজ করেছিলেন।

আবহাওয়ার আন্ক্লো স্বের গ্রহপরিবারের মধ্যে একমাত্র প্রথিবীতেই প্রাণের বিকাশ যেমন ঘটেছে—তেমনি বিভিন্ন সময়ে আবহাওয়ার প্রতিক্লতায় প্রথিবীর কোথাও কোথাও প্রাণীক্ল লোপ পাওয়ার ঘটনাও আমাদের অজানা নয়।

প্রশন হলো, পৃথিবীর এই আবহাওয়াকে নিয়শ্রণ করছে কে? এক কথায় উত্তর—সূর্য। সূর্য তো কেবলমার আমাদের এই গ্রহটির জন্মদাতাই নয়, এখানকার যাবতীয় প্রাকৃতিক ঘটনার নিয়শ্রকও বটে। কিন্তু কথাটাতো অন্য গ্রহগ্রেলার ক্ষেত্রেও প্রযোজা; ত.হলে কেন পৃথিবী ছাড়া অন্য কোনও গ্রহে প্রাধারণের উপযোগী আবহাওয়া তৈরী হলো না?

এর উত্তরটা খ্রুতে গিয়েই বিজ্ঞানীদের নজর পড়েছে
সম্দের দিকে, এবং বিস্তর গবেষণার পর ওঁদের দ্ট ধারণা,—
সম্দ্র না থাকলে আমাদের এই গ্রহে কোনদিনই অক্সিজেন
সম্দ্র আবহমণ্ডল গড়ে উঠতো না। সম্দ্র থেকে যে জলীর
বাৎপ উঠে আসে স্থের অতিবেগ্নী রশ্মির প্রভাবেই তা
ডেঙ্গে যায় হাইড্রোজেন আর অক্সিজেনে। হাল্কা হাইড্রোজেন
প্রিবীর টান কাটিয়ে ছ্রট্ লাগায় মহাকাশে, আর অপেকাকৃত ভারী অক্সিজেন—যার আর এক নাম 'প্রাণবায়্ন', তা নিচে
নেমে বাতাসকে সম্দ্র করে। এই ঘটনাই ঘটে চলেছে কোটি
কোটি বছর ধরে।

শ্বধ্ব অক্সিজেনের যোগান বাড়ানোই নয়, বাডাসে কার্বন-

ভাই-অক্সাইডের পরিমাণ কমাতেও সম্দ্রের ভূমিকা অনন্য।
এই শতাব্দীতে ব্যাপকভাবে কয়লা, প্রাকৃতিক গ্যাস আর
জনালানী তেল পোড়ানোর ফলে গড়পড়তা প্রতি বছর ২০০
কোটি টন কার্বন-ডাই-অক্সাইড তৈরী হয়েছে বলে বিজ্ঞানীদের
ধারণা। এই হারে কার্বন-ডাই-অক্সাইড বাতাসে এসে মিশলে
প্রতিবছর বাতাসে তার পরিমাণ আধ-শতাংশ করে বেড়ে যাওয়ার
কথা।

কার্য তা যে হচ্ছে না তার জন্য সম্দ্রের কাছেই কৃতজ্ঞ থাকার কথা আমাদের। সম্দ্রের জল বাতাসের কার্বন-ডাইঅক্সাইডের একটা বড় অংশ শ্বেষে নেয় বলেই তো বাতাসে কার্বন-ডাই-অক্সাইডের উপস্থিতি এখনও মারাত্মক হয়ে ওঠে নি।

জলের একটা মসত গ্রেণ হলো—বিপ্রল পরিমাণ তাপ সে ধরে রাথতে পারে। নির্দিষ্ট পরিমাণ বাতাসকে ১° গরম করতে যতটা তাপ লাগে, ঐ একই পরিমাণ জলকে ১° গরম করতে তার তুলনায় ৩০০০ গ্রণ বেশী তাপ প্রয়োজন। প্রথিবীর উপর প্রতিম্হতের্তি যে সৌরতাপ এসে পেণছোর তার বড় অংশটাকে সম্বদের জল ধরে রাখে বলে আবহওয়ার উম্বতা যেমন সীমা ছাড়ায় না তেমনি শীতের দিনে সম্বদ্ধ জল থেকে সন্প্রত তাপ ছাড়য়ে পড়ে বলেই প্রথিবীর প্রাণীজগৎপ্রচন্ড ঠান্ডার হাত থেকে বেশ্চে যায়।

শ্ব্য অতিরিপ্ত ঠান্ডা গরমের হাত থেকে বাঁচানোই নয়,
আমাদের বেচে থাকার জন্য একান্ত প্রয়োজনীয় যে ব্লিট—
তাও মেলে ঐ সম্দেরই কলাাণে। সম্দ্র প্রুঠ থেকে জলীয়
বান্প প্রতিনিয়তঃ এসে বাতাসে মেশে। গোটা প্রথবীর সমস্ত
সম্দ্র থেকে বছরে গড়পড়তা ১ মিটার করে জল বান্পীভূত
হয়ে আকাশে উড়ে যায়; সম্দের ঐ জলীয় বান্পই মহাদেশগ্লির মাথায় মেঘ হয়ে জমাট বেশ্বে ব্লিট ঝয়য়। সম্দের
চেউ যে ন্ন বয়ে আনে সাগর পাড়ে, তাই আবার বাতাসে
ছড়িয়ে গিয়ে জলীয় বান্পকে দানা বাঁধতে সাহায়্য করে।

জম।ট-বাঁধা জলকণাই তখন বৃষ্টি হয়ে নেমে আসে পৃথিবীতে। সমন্দ্রে জলের বাষ্পায়নে হেরফের ঘটলে বৃষ্টিপাতেরও তারতম্য হয়।

সমন্দের পাশাপাশি যে কোনও দেশের ভৌগোলিক গঠনের উপরও সে দেশের আবহাওয়া নির্ভার করে। যেমন, বঙ্গোপসাগর থেকে ছন্টে আসা জোলো বাতাসের কল্যাণে আমাদের গাঙেগয় বাংলায় গ্রীজ্মের দিনগন্লোয় যে কাল-বোশেখীর ঝড়ব্রিণ্ট হয়, তার পেছনে বাংলায় উত্তর পশ্চিমের ছোটনাগপরে মালভূমিরও বিরাট ভূমিকা আছে। চৈত্র-বৈশাখে ছোটনাগপরে অঞ্চলের তাপমাত্রা চড়চড় করে বাড়তে বাড়তে ৪৫°-৪৬° সেলসিয়াস ছাড়িয়ে য়য়। গাঙেগয় বাংলার উপর দিয়ে বঙ্গোপসাগরের জলো বাতাস তখন ছোটনাগপরে অঞ্চলের গরম বাতাসকে দেয় ধারা। সেই গরম বাতাস তখন চিমনীর ধোঁয়ার মতো সোঁ করে উঠে য়য় উপরে; ঠান্ডা বাতাসের জলীয় বাঙ্প তুলনায় হাজ্বা বলে, গরম বাতাসের সাথে তাও উঠতে থাকে উপরে।

ঐ গরম জোলো বাতাস যতই উপরে উঠতে থাকে চার-পাশের ঠাণ্ডা পরিবেশ ততই তার তাপ শ্বেষে নেয়—ফলে সেই গরম বাতাস ঠাণ্ডা হতে থাকে ক্রমশঃ। একটা নির্দিণ্ট উচ্চতার পেণছে তার জলীয় অংশ জমাট বে'ধে জলকণার রূপ নেয়। এরই নাম কালবোশেখীর মেঘ।

আবহাওয়ার ধরনধারণ যে সম্দ্রের উপর কতটা নির্ভার-শীল তা হাড়ে হাড়ে টের পাওয়া যায় ঘ্রণিঝড়ের সময়। নিরক্ষরেখার দ্ব'পাশে ১০° থেকে ২০° অক্ষাংশের মধ্যে উষণ সম্দ্রে এই ঘ্রণিঝড়ের স্ভিট হয়। এক্ষেত্রে সম্দ্রজলের তাপমান্তা নিদেনপক্ষে ২৭° সেলসিয়াস হওয়া চাই।

দেখা গেছে গ্রীষ্মমন্ডলের যে অংশ উত্তর গোলার্ধে সেখানকার বাতাস বয় উত্তর-পূর্ব দিক থেকে। গ্রীষ্মমন্ডলের যে অংশ দক্ষিণ গোলার্ধে সেখানে ঘটে এর ঠিক উল্টোটা। বাতাস সেখানে বয়ে আসে দক্ষিণ-পূর্ব দিক থেকে। এই দ্ব'ধরনের বাতাসের মাঝখানে থাকে শাল্ত বাতাসের একটা লতর। সমন্দ্রের উপর ঐ শাল্ত বাতাসের মাঝখানে কিছ্র দ্বর্বল জায়গা থাকে যেখানকার ভারী জলো বাতাস ক্রমশঃ গরম হয়ে উপরের দিকে উঠে যায়। লবভাবতঃই তার খালি জায়গটো ভরাট করতে ছ্টে আসে আশপাশের বাতাস। প্থিবী ষেহেতু তার অক্ষের চার দিকে অবিরাম ঘ্রের চলেছে—যার ফলে আশেশাশের সেই বাতাস সরাসার এসে ফাঁকা জায়গায় পেণছতে পারে না, তার বদলে সাপের কুণ্ডলীর মতো পাক খেতে থাকে ঐ শাল্ত জায়গার চারপাশে। সেই বাতাসই ঘ্রপাক খেতে থেকে কি করে বিরাট ঘ্রিক্ডির চেহারা নিয়ে উপক্লের দিকে থেয়ে আসে তা এখনও অবশ্য রহসাই রয়ে গেছে।

প্থিবীর আবহাওয়া নিয়ন্তণের ব্যাপারে মহ,সাগরীর স্ত্রোতের একটা বিরাট ভূমিকা রয়েছে। সাগরের জল কোন জায়গাতেই স্থির নেই। পশ্চিম মুখো বাডাসের ঠেলায় প্রতি-নিয়তঃ এক মহাসাগরের জল অন্য মহাসাগরে গিয়ে মিশছে, পাড়ি দিচ্ছে এক মহাদেশ থেকে অন্য মহাদেশে।

১৮৯৯ সালে আলাস্কার উপক্লে সম্দ্রে একটা বোতলে বার্তা ভরে ভাসিয়ে দেওয়া হয়েছিলো। টেউ-এর উপর ভাসতে ভাসতে প্রায় ছ'বছর বাদে ৪০০০ কিলোমিটার পথ পাড়ি দিয়ে সেই বোতল আইসল্যাশ্ডের উপক্লে গিয়ে হাজির হয়।

আবার ১৮৫৬ সালে 'গ্রিফনেট' জাহাজের নাবিকরা বিস্কে উপসাগরের একটা ছোটু দ্বীপে তাদের জাহাজ মেরামত করার সময় ঐ দ্বীপেরই গায়ে কতকগ্নিল পাথরের খাঁজে একটা পিপে খ্রেজ পান। পিপেটার মধ্যে পাওয়া গেলো আলকাতরা মাখানো একটা নারকেল; ঐ নারকেলের মধ্যে ছিলো গথিক-লিপিতে লেখা একটা পার্চমেন্ট কাগজ।

আসলে ঐ লিপিটা ছিলো ক্রিস্টোফার কলম্বাসের লেখা একটা খবর। স্পেনের রাজা এবং রানীকে পাঠানো ঐ কাগজে কলম্বাস লিখেছিলেন—কেমন করে 'সান্তা মর্নিরয়া' জাহাজটা হারিয়ে যায় এবং তাঁর নৌবহরের স্পেনীয় মাঝিরা বিদ্রোহ শর্র করে। কলম্বাসের লেখা সেই কাগন্ত পিপের মধ্যে দ্লতে দ্লতে এক সাগর থেকে অন্য সাগরে ঘ্রের বেড়িয়েছে এবং তীরভূমিতে শ্রেয় থেকেছে ৩৫৮ বছর ধরে!

সম্দ্রের তলা দিয়ে বয়ে চলে এমন স্লোতধারার সংগও নৌষাত্রীরা বহুকাল ধরে পরিচিত। ১৫১৩ সালে পদ্স-ডি-লি'য়োন নামে এক স্পেনীয় নাবিক অতলান্তিক পাড়ি দিতে



মহাসাগরীয় স্রোড

——→ ঠাণ্ডা জলের স্লোড ———→ গরম জলের স্লোড

- A উপসাগরীর স্রোত (গরম)
- B লাারাডর স্রোত (ঠা'ডা)
- C কানোরী স্লোড (ঠান্ডা)
- D উত্তর নিরক্ষীর স্লোভ (গরম)
- E দক্ষিদ নিরক্ষীর স্রোত (গরম)
- F বেশারেলা স্রোত (ঠান্ডা)
- G দক্ষিণ মের্সাগরীর স্লোড
 - (ঠান্ডা)
- H ব্রাজিল স্রোত (গরম)
- J হামবোগড় স্লোড (ঠাডা)

গিমে ফ্রোরিডা স্রোতপ্রবাহে পড়ে গিমেছিলেন এবং সেটা এতা শক্তিশালী ছিলো যে সেই স্লোতকে প্রতিহত করার ক্ষমতা তাঁর পালতোলা জাহাজের ছিলো না।

অদ্যাদশ শতাব্দীর মাঝামাঝি সময়ে মার্কিন বাণিঞ্চাতরীর নাবিকরা অতলাদিতকের তলায় উপসাগরীয় স্রোতের প্রথম খোঁজ পার। তারা আমেরিকা থেকে বিটেন যাবার পথে এই স্রোতের সাহায্য নিতাে, আবার ঘরে ফিরে আসার সময় এই স্রোতেক এড়িয়ে চলতাে। সেইসময়েই নাবিকদের জিজ্ঞাসাবাদ করে সময়েরে মানচিত্রে উপসাগরীয় স্রোতের গতিপথ চিহ্নিত করে দেওয়া হয় এবং জানানাে হয়, এই শক্তিশালী স্রোতটা নাকি আসলে অতলান্তিক মহাসাগরের মধ্যে দিয়ে বয়ে চলা বিশাল এক নদীর মতাে। সময়ের তলায় অদ্শা এই নদী সময়ের নিরক্ষীয় অওল থেকে গরম জল বয়ে নিয়ে যায়।

মনে রাখতে হবে, এইসব মহাসাগরীয় স্রোত প্রতি সেকেন্ডে যে পরিমাণ জল পরিবহন করে তা ভূ-মণ্ডলের সব-গ্লো নদীর জল এক করলে যে পরিমাণ দাঁড়াবে তার চাইতেও ২৫ গ্রেণ বেদী! প্রশানত মহাসাগরের 'কুরোদিয়ো স্রোত' জাপানী উপক্লকে এবং অতলান্তিকের 'উপসাগরীর স্রোত' দক্ষিণ আমেরিকা আর উত্তর ইয়োরোপের উপক্লভাগকে ছু'য়ে যার; ঐসব অণ্ডলের বৃণ্টিপাত ও আবহাওয়ার উষ্ণতা নির্দ্রণে মহাসাগরীয় স্লোতগর্নালই মুখ্য ভূমিকা পালন করে।

সমৃদ্র জলের উষ্ণতায় হেরফের ঘটলে সংগা সংগা তার বিরাট প্রভাব পড়ে গোটা প্থিবীতে। গত ৮২-৮৩ সালে আফ্রিকা মহাদেশের দক্ষিণের দেশগ্লো—ভারত, অস্ট্রেলিয়া কিংবা ইন্দোনেশিরার জাভা বা দক্ষিণ ফিলিপিনের দ্বীপ্র্নো অভূতপূর্ব ধরার কবলে পড়েছিলো। আবার ঐ একই সময়ে উত্তর এবং দক্ষিণ আমেরিকার বিস্তীর্ণ অঞ্চল বন্যায় ভেসে গেছে; একটানা ঝড়ব্ফিতৈ করেক লক্ষ মান্য নাকি গৃহহারা হয়ে পড়েছিলো।

প্রিবীর এইসব দেশের আবহাওয়ার এই যে অস্বাভাবিক

আচরণ এর জন্য দারী করা হচ্ছে 'এল্ নিনো' নামে দক্ষিণ আর্মেরিকার উপক্লের কাছে প্রশান্ত মহাসাগরের একটা গরম অংশকে।

স্প্রানিশ ভাষায় 'এল নিনো' বলতে বোঝায় 'বাচ্চা'। করেক বছর পর পর 'বাচ্চা'র ঘুম ভাঙেগ: প্রশান্ত মহাসাগরের ঐ অঞ্চলের বিদ্তীর্ণ জলরাশি খানিকটা রহস্যজনক ভাবেই হঠাৎ বেশ গরম হয়ে ওঠে। সাম্প্রতিক কালে এমনটা আর হরে-ছিলো ১৯৭২ আর ১৯৭৬ সালে। 'এল নিনো' জন্ম নেওয়ার ফলে পের,তে বৃষ্টিপাত হয়েছিলো অন্যান্য বছরের তুলনায় বেশ করেকগুণ বেশী। এর কারণ, হঠাৎ করে সমুদ্র উত্তণত হরে ওঠার ফলে ইকুয়েডর ও পেরার উপক্লভাগে জলের উষ্ণতা ৩° থেকে ৫° সেলসিয়াস পর্যন্ত বেড়ে যায়। তখন থেকে চ্চলীয় বাষ্প সমাদ্র থেকে ঠান্ডা বাতাসের সাথে না এসে গরম বাতাসকে সঞ্গী করতে থাকে। সম্বদের উপর দিয়ে বরে আসা গরম বাতাস ভূখণ্ডে এসে আরো গরম হয়ে ওঠে তারপর যতই তা পাহাড়ের গা' বেয়ে উপর ওঠে ততই ঠান্ডা হয় এবং মেঘের আকারে মাথার উপর জমতে থাকে। উষর মর্তুতে শ্রুর হয় একটানা বৃষ্টিধারা। অবিরাম বৃষ্টির ফলে পেরুর উপক্ল ভাগো: আবহাওয়া অপেক্ষাকৃত গরম হয়ে ওঠার ফলে সাম্বিদ্রক মাছের ঝাঁক পের্বর উপক্ল ছেড়ে নির্দেশের পথে যাতা করে।

'এল নিনো'র স্বভাবটা খানিকটা পেট্রকের মতো—
কিছ্নতেই বেন আর ক্ষিধে মেটে না। প্রশান্ত মহাসাগরের
ছোট্ট একট্র জায়গায় এর জন্ম হলেও যত দিন যায় ততই এ
ছড়িয়ে পড়ে; ১৯৮২-৮৩ সালের 'এল নিনো' গোটা
মহাসাগরটার তিনভাগের একভাগ জায়গা দখল করে নের।
সম্দ্রের একটা বিস্তীর্ণ অঞ্চলের জল হঠাং করে গরম হয়ে
ওঠার ফলে বাতাসের গতিপথ পাল্টায় এবং বিভিন্ন দেশে তার
চাপেরও হেরফের হয়। সম্ভবতঃ এরই ফলে আবহাওয়ার
ভলটপালট দেখা দেয় দেশে দেশে। ১৯৮২-৮৩ সালে ভারত

মহাসাগরে জলের তাপমান্তা যে স্বাভাবিকের তুলনায় বেড়ে-ছিলো তার প্রমাণ আছে। সেদিক থেকে দেখলে, ভারত বা আফ্রিকার দেশগ্লোয় তখন যে অভূতপ্ব খরা দেখা দিয়ে-ছিলো তার সংগে স্দ্রের প্রশান্ত মহাসাগরের 'এল নিনো'র সম্পর্ক খ্রেল পাওয়া খ্র শক্ত কি?

সম্দ্র এবং বাতাসের পারস্পরিক ক্রিয়ার সাথে প্থিবীর আবহওয়ার সম্পর্কের কথায় ফিরে আসি। সাইবেরিয়ার ঠাওা বাতাস নিরক্ষীয় অণ্ডলের সম্দ্রের উপর দিয়ে বয়ে যাওয়ার সময় স্থ-কিরণে গরম হয়ে ওঠা সম্দ্রের জল থেকে তাপ টেনে নেয়। সেই গরম জলো বাতাসই এশিয়া মহাদেশের বিস্তীর্ণ অণ্ডলে ঝড়-জল ডেকে আনে।

সম্দ্রের ব্বে যে ঢেউ জাগে—তার আকৃতি আর চরিব্রও নির্ভার করে সম্দু আর বাতাসের পারস্পরিক ক্রিয়ার উপর। সাগরজলের উষ্ণতার হেরফেরে জলের উপর বাতাসের চাপের পরিবর্তান ঘটে; জলের উপর বাতাসের চাপ-ই ঠিক করে দেয় ঢেউ কতটা উর্চ্বাইবে অথবা কি গতিবেগে তা ছাটে যাবে উপক্লের দিকে।

সত্যি বললে, অলপদিন হলো এইসব বিষয়ে বিজ্ঞানীরা মাথা ঘামাতে শ্রুর করেছেন। আবহাওয়া নিয়ল্যণের ব্যাপারে সম্দ্রের গ্রুরুত্ব উপলব্ধি করেই হাল আমলে সাগর-মহাসাগবের ব্বকে গড়ে উঠেছে অজস্র আবহ-কেন্দ্র। এইসব কেন্দ্রের আবহ-বিজ্ঞানীরা দিনরাত নজর র খছেন সমুদ্রের দিকে: সমুদের চরিত্র বদলানোর সাথে সাথে তার কতটা প্রভাব আবহমণ্ডলের উপর পড়ছে সে ব্যাপারে তত্ত্ব-তালাশ করছেন। আশা করা যায়, অদুরে ভবিষাতে সমুদ্রের সাথে আমাদের চেনা-পরিচয়টা আরও গাঢ় হবে। তাতে পৃথিবীর সব দেশেরই আবহাওয়ার পূর্বা-ভাসটা এখনকার তুলনায় অনেক বেশী নিখ'ত হবে এবং সেই-সংগ্যে একটা নিদিপ্টি সময়ের ব্যবধানে আবহাওয়ার যে রূপবদল ঘটে তা আমরা জানতে পারবো। জানতে পারবো, কেন মান, ষকে চার-চারটে তুষার যুগকে সহ্য করতে হয়েছে: কেনই বা সাগর-মহাসাগর আর মহাদেশকে নিয়ে আমাদের এই প্রথিবী আগের তুলনায় অ,জ ক্রমশঃ গরম হয়ে উঠছে; কেনই বা অদ্বে ভবিষ্যতে এক জগৎজোড়া মহাপ্লাবনের আশংকা করছেন বিশেষজ্ঞরা।



थायादादा धौराजं नागदा



তেরো

ভদ্রলোকের নাম থমাস্ রবার্ট ম্যালথাস, জাতে ইংরেজ, পেশায় অর্থানীতিবিদ্। এহেন ভদ্রলোকটি ১৭৯৮ সালে জনসংখ্যাব্দ্ধির উপর এক লম্বা চওড়া প্রবন্ধ লিখলেন, যা পড়ে তখনকার দিনের লোকেদের মধ্যে বলতে গেলে হাসাহাসি, টিটকিরিই শ্রুর হয়ে গেলো—দ্রে, দ্র ম্যালথাস্-এর মাথাটাই একেবারে বিগড়ে গেছে! না হলে কেউ লেখে নাকি, মানুষ একদিন প্থিবীর সমস্ত জমি চাষ করেও খাদ্যের অভাব মেটাতে পারবে না! কারণ যে হারে খাদ্যের উৎপাদন বাড়ানো যায় মানুষের সংখ্যা বাড়ে তার চেয়ে ঢের বেশী হারে।

আজ থেকে প্রায় দ্ব'শো বছর আগে ম্যালথাস সাহেবের কথাগন্বলা অনেকেই বিশ্বাস করে নি। আসলে, গোটা প্রথিবীর মোট লোকসংখ্যা তখন আজকের ভারতের লোকসংখ্যার থেকেও কম, তাছাড়া 'আমেরিকা' নামে নতুন মহাদেশে উর্বর জীম জায়গার সন্ধান পেয়ে কাতারে কাতারে লোক ছ্বটছে ইয়োরোপ থেকে; স্বতরাং জমির অভাবে মান্ব একদিন খাদ্যসংকটে পড়বে একথা তখন মানবে কে?

তারপর যত দিন যেতে লাগলো, মান্যের সংখ্যা যখন হ্ন হন করে বাড়তে লাগলো তখনই হাড়েহাড়ে টের পাওয়া গোলো,—কী অসাধারণ দ্রদ্ধি ছিলো ম্যালথাসের। ১৮৩০ সালে ম্যালথাস সাহেব যখন মারা যান, প্থিবীর লোকসংখ্যা তখন কমবেশী ১০০ কোটি। সংখ্যাটা দ্বিগ্ল হলো ১০০ বছরের মধ্যেই, এবং তা আবার দ্বিগ্ল হতে সময় লাগলো

৮০ বছরেরও কম। তেমন অঘটন না ঘটলে প্রবিবর্তির জন-সংখ্যা আজকের ৪০০ কোটি থেকে ৮০০ কোটিতে পের্বছতে সমর নেবে বড় জোর তিরিশ বছর। সেদিন সেই বিপ্রে মান্বের জন্য খাবারের যোগান কোখেকে আসবে তা নিয়ে ভাবতে ভাবতে ম্যালথাস-কে এখন মনে পড়ছে অনেকেরই।

গত তিরিশ-চল্লিশ বছরে খাদ্যশধ্যের উৎপাদন বেশ খানিকটা বেড়েছে সন্দেহ নেই। আগে যে জমিতে বছরে একবার চাষ হতো, এখন সে জমিতে উন্নতধরনের বীজ লাগিয়ে চাষ হচ্ছে বছরে তিনবার। উন্নতপ্রথায় চাষ করার ফলে, কীট-নাশকের সাহায্যে পোকার হাত থেকে গাছকে বাঁচানোর ফলে শষ্যের ফলন বেড়েছে আগের তুলনায় বেশ কয়েকগুণ; সবুজ-বিশ্লব ব্যাপারটাতো আর মিথ্যে নয়। তব্তুও এশিয়া, আফ্রিকা আর দক্ষিণ আর্মোরকার কোটি কোটি মান্য আজও পেট ভরে দ্ব'বেলা খেতে পায় না; আবার যেট্রকু খাবার তারা পায় তার মধ্যে প্রোটিনের ভাগ সামান্যই। এরজন্যে মান্বের সমাজের বৈষম্য যেমন বিরাটভাবে দায়ী এবং যাকে দ্রে করার জন্যে বিশ্বের সর্বগ্রই চলেছে আন্দোলনের ঢেউ, তেমনই জন-সংখ্যার বিরাট বৃণিধও নিশ্চিত দায়ী। তা এখনই যদি এ অবস্থা হয় তবে দু'হাজার সালে পূথিবীর জনসংখ্যা ৬০০ কোটিতে গিয়ে ঠেকবে—অবস্থাটা কি দাঁড়াবে তখন ? প্রিথবীর সমস্ত জমি চষে ফেললেও যে সেদিন অর্ধেক লোকেরও প্রয়োজনীয় খাদ্য মিলবে না!

সেদিনের সেই ভয়াবহ খ্যাদাসৎকটের হাত থেকে বাঁচার উপায়টা নিয়ে বিজ্ঞানীর। যে ভাবছেন না, তা নর। নানাধরনের ব্যাকটেরিয়া, ইন্ট আর ছ্যাক জাতীয় এককোষী প্রোটিনের সাহায্যে খাদ্যের যোগনে বাড়ানো সম্ভব।

ইতিমধ্যেই বেশ কিছ্ন দেশে যালিক উপায়ে মিথেন গ্যাস, প্যারাফিন, মিথাইল ও ইথাইল অ্যালকে হল, এবং নানা ধরনের জৈব আবর্জনা যেমন আথের ছিবড়ে, ছে'ড়া-কাগন্ধ, ভূষি বা খড় থেকে এককোষী প্রোটিন তৈরী হচ্ছে, অবশ্য আপাততঃ পশ্রখাদ্য হিসেবেই এর ব্যবহার সীমাবন্ধ রয়েছে।

এককোষী প্রোটিনকে যেমন মান্বের খাওরার উপযোগী করে তোলার চেন্টা চলছে, তেমনি ল্যাবরেটরিতে রাসার্রনিক উপায়ে নতুন নতুন খাবার তৈরীর চেন্টাও যে চলছে না তা নর।

বৈষ্ণন, ইতিমধ্যেই কন্কোজ এবং ফরম্যালডিহাইড জাতীয় রাসায়নিক থেকে বিভিন্ন ধরনের অ্যামিনো আর্থাসড তৈরি করা সম্ভব হয়েছে। ম্শকিল হলো, এর স্বাদ, গন্ধ মোটেই স্নিবিধের নয়, এবং এসব তৈরি করার থরচও অত্যন্ত বেশী।

মোন্দা কথা, কৃত্রিম উপায়ে খাবার-দাবার বানানো সম্ভব হলেও আপাততঃ মান্ধের ক্লিধে মেটাতে তা খ্ব একটা কাজে আসছে না, আর সেজনাই মান্ধের পছন্দসই খাবার-দাবারের উৎপাদন বাড়ানোর দিকে নজর দিতে হচ্ছে। প্থিবীর ডাঙ্গা জমির দিকে তাকিয়ে লাভ নেই; বস্তুতঃ মর্ভূমি ও মের্অণ্ডল বাদে সেখানে নতুন করে চাষের জন্য জায়গা আর পড়ে নেই কোথাও। বাকী রইলো সম্দ, যা যুগ যুগ ধরে মান্ধকে মাছ আর নানা ধরনের জলজ প্রাণীর যোগান দিয়েছে। তব্ মান্ধের খাদোর মোট চাহিদার তুলনায় তা যৎসামানাই—শতকরা মাত্র দেড় থেকে দ্ব' ভাগ!

আজ সারা প্থিবীর সমস্ত সম্দ্রে জেলেরা প্রতিবছর যে মাছ ধরে তার পরিমাণ কমবেশী সাত কোটি টন; পরি-কল্পনা মাফিক এগোলে অনায়াসে মাছের এই পরিমাণটাকে বহুগুণ বাড়ানো সম্ভব। তাছাড়া এযাবং সম্দ্রের সংগ মান্বের সম্পর্ক টা ছিলো অনেকটা বনজ্গালের সাথে শিকারীর ষেমন সম্পর্ক হয় তেমন। অথচ, সম্দ্র—ডাগার চ ধের জামর চেয়ে কোনও অংশেই নিরেস নয়। সম্দ্রের অগভীর অঞ্চলে মাছ এবং জলজ উল্ভিদ চাষের কথাটা এখন অনেক সম্দ্র বিজ্ঞানীর মাথাতেই ঘ্রছে। ব্যাপারটা অসম্ভব কিছু নয় এবং সাত্য বললে, প্থিবী-জোড়া খাদ্য সংকট মোকাবিলার সেটাই হলো সবচেয়ে সহজ্ঞ উপার।

মহাদেশের ডাপাজমির সপো সম্দের জলীয় পরিবেশের বিস্তর ফারাক থাকলেও, খাদ্যোপদাদেনর ব্যাপারে দ্বজারগাতে একই নিয়ম নীতি কাজ করে। খাদ্য বলতে আমরা যা ব্বি—জলে স্থলে তার মূল উৎস হলো গাছপালা। সালেক সংশেলমের সাহায্যে গাছপালা স্থের আলো থেকে শান্ত জমা করে নিজেদের শরীরে। উদ্ভিদ খেয়ে প্রাণধারণ করে ছোটখাট জীবজন্তু—যাদের বলা হয় তৃণভোজী। এদের খেয়ে জীবনধারণ করে যারা তাদের বলে মাংসাশী, আবার ছোট মাংসাশী জনতকে খায় বড় মাংসাশী।

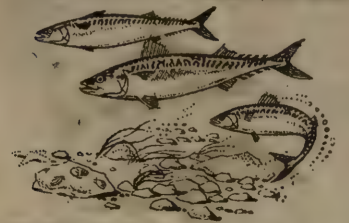


স্যামন মাছ- या यामा हिस्त्रत्व সবচেরে জনপ্রির

গাছপালা থেকে অতিকায় মাংসাশী জন্তু পর্যনত এই খাদ্যশ্থেল বা 'ফ্ড চেইন' অমরা ভাগাজমিতে দেখি, ঠিক তেমনি খাদ্যশ্থেলের খোঁজ মেলে সাগর-মহাসাগরেও। এক্ষেত্রে জলজ উদ্ভিদ আর 'প্ল্যাঞ্কটন' নামে এক কোষী জীব খেয়ে প্রাণ ধারণ করে যেসব ছোটু ছোটু মাছ তারাই আবার পেট ভরায় অপেক্ষাকৃত বড়ো মাছ আর অন্যান্য সাম্প্রিক প্রাণীদের।

তাহলে দেখা যাচেছ, প্থিবীর যাবতীয় প্রাণীকুলের, তা সে জলে বা ন্থলে যেখানেই বাস কর্ক, খাদ্যের জন্য প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে গাছপালার উপর নির্ভাব না করে তাদের উপায় নেই। সাত্য বলতে কি, গাছের শরীর হলো একটা বিরাট কারখানা যেখানে অহরহ কার্বন-ডাই-অক্সাইড জল আর নানা ধরনের অজৈব রাসায়নিক মিলে মিশে তৈরি হয়ে চলেছে জৈব কণা; কারখানাকে চাল্য রাখার জন্যে, গাছের ভেতর রাসায়নিক বিক্রিয়াগ্রলাকে ঘটানোর জন্য প্রয়োজনীয় শক্তি আসছে খোদ স্র্ব থেকে।

যেহেতু প্থিবীর শতকরা ৭১ ভাগ জায়গা সম্দ্রের দখলে স্বতরাং স্থের যে আলো বা শক্তি প্থিবী পায় তার



ম্যাকরেল মাছ—আকারে ছোট হলেও আগামী দিনে জনপ্রিয় খাদা হিসেবে এর চাহিদা অনেক বাড়বে বলে আশা করা হচ্ছে।

সিংহভাগটাই ভোগ করে সমৃদ্র। সৌরশন্তির শতকরা ৭১ ভাগকে ভোগ করলেও সমৃদ্রে জৈবকণা সৃথিত্ব কাজে আসে তার নগণ্য অংশ। ডাঙ্গার্জামর বনজঙগলে গাছপালারা যেখানে স্থেরি আলোর শতকরা ১৯ ভাগকেই সালোক-সংশেলষের কাজে লাগায়, সামৃদ্রিক গাছপালা আর শ্যাওলারা গড়পড়তা সৌরশন্তির শতকরা ১ ভাগকেও খাদ্য তৈরির কাজে লাগাতে পারে না। অথচ কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন বা চবি জাতীয় খাদ্যকণা বানানোর জন্য গাছপালার যা যা প্রয়োজন তার সবই অফ্রন্ত রয়েছে সমৃদ্রে। কার্বন-ডাই-অক্সাইড, জল, স্থেরি আলো এমনকি প্রয়োজনীয় খনিজলবণ—সমৃদ্রে কোনটারই অভাব নেই। বিজ্ঞানীদের হিসেবে দেখা গেছে—সমৃদ্রে রয়েছে কমপক্ষে ২৫,০০০ কোটি টন নাইট্রেট এবং ৭,৫০০ কোটি টন ফসফেট। প্রথবীর বাতাসে যে পরিমাণ কার্বন-ডাই-অক্সাইড রয়েছে তার বিশ-তিরিশগ্রণ রয়েছে সমৃদ্রের জলে—কার্বনেট-এর আকারে।

মুশ্কিলটা আসলে অন্য জায়গায়। জীবন ধারণের জন্য প্রয়োজনীয় পর্নিউকর জিনিসগর্নল সম্দ্রের সবজায়গায় সমান ভাবে ছড়িয়ে নেই। সম্দ্রোপক্লের কাছাকাছি অগভীর জলের ভেতর স্থের আলো পে'ছিয় প্রায় দেড়ুশো মিটার পর্যনত; এখানেই তাই উদ্ভিদকণাদের প্রাচূর্য চোথে পড়ে। হেরিং জাতীয় ছোট ছোট মাছ যারা উদ্ভিদকণা থেয়ে বে'চে থাকে তাদেরও চলাফেরা ম্লতঃ উপক্লের কাছে অগভীর সম্দ্রে—যে অঞ্চলকে বলা হয় মহাদেশীয় সোপান।

যতই গভীর সম্দ্রের দিকে এগিয়ে যাওয়া যায়, মাছের ঝাঁক ততই কমে আসে। সাগর-মহাসাগরগ্নলির শতকরা ৯০ ভাগ অংশেই জীবনের ধারা বড় ক্ষীণ; গভীর জলের নিচে তিমি বা বড়সড় স্কুইড ছাড়া ছোট মাছ তো নজরেই আসে না।

এর ব্যতিক্রমও অবশ্য আছে। গ্রেট রিটেনের পাশে উত্তর সাগরের উপর দিককার জল ঠান্ডা হয়ে নিচের দিকে যায়, আর নিচের জল উঠে আসে উপরে। এক দতর থেকে অন্য দতরে জলের এই ক্রমাণত আনাগোনার ফলে মাছেদের জীবনধারণের জন্য প্রয়োজনীয় খনিজ এবং পর্নাঘটকর জিনিসগর্নাল সম্প্রের তলা থেকে উঠে আসে উপরে। ফলে উত্তর সাগরের ঐ অণ্ডল-গর্নাল বথেন্ট গভীর হওয়া সত্ত্বে ওখানে মাছ এবং অন্যান্য জলজ্ব প্রাণীদের বিরাট সমারোহ।

সমন্দ্রের খাবারের কথা যখন ভাবা হয়, তার মধ্যে
সামন্দ্রিক উণ্ভিদকেও ধরে নেওয়া হয়। আসলে, সমন্দ্রের
অধিকাংশ উণ্ভিদই রয়েছে স্ল্যাত্কটনের চেহারায়, তারা এত
ছোট যে অগন্বীক্ষণ যক্য ছাড়া তাদের দেখাই যায় না।
স্ল্যাত্কটনের অস্তিত বোঝা যায় জলের রঙ্লদেখ—কোথাও
বা বাদামী-লাল, কোথাও বা নীলচে-সব্জ। অগন্বীক্ষণিক
চেহারার জন্য ওদের জল থেকে ছেকে তোলাও রীতিমত শরচ
সাপেক্ষ।

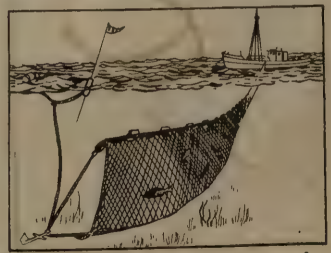
মাঝে মাঝে তো ফ্রোরিডা, ক্যালিফোর্নিয়া কিংবা পের্র তীরে লাল জলের টেউ এসে আছড়ে পড়ে; আসলে 'ডাইনো-ফ্রাজেলেট্' নামে বিশেষ ধরনের 'ল্যাঙ্কটনেরা জলে ডেসেবেড়ায় বলেই জলের রঙ দেখায় লাল। পরীক্ষা করে দেখা গৈছে—সম্দের এক লিটার জলে ছ'কোটির উপর 'ল্যাঙ্কটন অনায়াসে থাকতে পারে। সম্দ্রের যেসব জায়গায় 'ডায়াটম' জাতীয় 'ল্যাঙ্কটনেরা ঘ্রের বেড়ায় ঋতুবিশেষে তাদের সংখ্যা দাঁড়ায় প্রতি বর্গমিটারে ৭০০ থেকে ৮০০ কোটি! অবশ্য এক জায়গায় এত বেশী 'ল্যাঙ্কটন বছরে দ্ব'তিন দিনের বেশী দেখা বার না।

যেহেতু সম্দ্রের যাবতীয় প্রাণী প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে ক্যাত্ত্বটনের কাছ থেকেই প্রোটনের যোগান পায়, কেউ কেউ হয়তো বা ভাবতে পারে—জল থেকে ক্যাত্ত্বটনকে ছেকে নিরে আমাদেরই থেতে তাহলে দোষ কি ? বহু নাবিকই সম্দ্র্যানার একবার না একবার এ বস্তুটিকে গলাধ্যকরণ করেছেন।

থর হেরারডাল, যিনি সেই, 'কনটিকি' নামের বিখ্যাত ভেলায় চেপে প্রশান্ত মহাসাগর পাড়ি দিয়েছিলেন তাঁর মতেঃ 'প্ল্যাঙ্কটনের' গন্ধ বড় বিচ্ছির। প্রচণ্ড ক্ষিদের সময়ও তাদের কাছে গেলে খাওয়ার ইচ্ছেটা চলে যায়। কিন্তু একবার সাহস্করে এক চামচ ভ্ল্যাঙ্কটন মুখের মধ্যে প্রতে পারলেই বাস! গ্ল্যাঙ্কটন খেতে এমন কিছু খারাপ নয়।

কিন্তু ম্শকিলটা অন্য জায়গায়। হিসেব কষে দেখা গৈছে, একটা জাহাজ দিন কুড়ি ধরে সম্বদ্রে চক্কর দিয়ে যে পরিমাণ স্ব্যাঙ্কটন যোগাড় করতে পারে—তাকে শ্রিকরে আনলে ওজন দাঁড়ায় ২ ৭৫ টন; ঐ একই সময়ে অন্য জাহাজে করে স্ব্যাঙকটনের বদলে মাছ ধরতে বেরলে কুড়ি দিনে অন্ততঃ দশগ্ল বেশী মাছ পাওয়া সন্তব। তাছাড়া জলের বাইরে আনলে স্ব্যাঙকটনেরা বেশীক্ষণ বাঁচে না, এবং মারা যাওয়ার অলপসময়ের মধ্যে এদের শরীরে পচন ধরে।

এইসব প্র্যাৎকটনদের খেয়ে যারা বে'চে থাকে সেই হেরিং বা সাডিন জাতীয় মাছ খেতে মান্য পছন্দ করে, তবে তার চেয়েও পছন্দ করে স্যামন, কড্, ট্না জাতীয় কাঁটা-ওয়ালা



সম্দের বিশেষ অঞ্চল নোঙর করে মাছ ধরা হার থাকে। গভীর সম্ব অবশ্য এ পৃথ্যতি অচল। বড়ো মাছেদের। এইসব বড় মাছেরা ছোট জাতের মাছ খেরে বে'চে থাকে বলে ছোটদের তুলনার বড়োদের সংখ্যা কম। বড়ো মাছেরা আবার তাদের চেয়েও বড়ো হাঙর, স্কুইড আর তিমির



সম্প্রের নিচ্তলার বেসক মাছ ছ্রে বেড়ার তাদের ধরে আনার জনা বিশেব ধরনের জাল ব্যবহার করা হয়।

শিকার। স্বাভাবিক ভাবেই স্যামন, কড, ম্যাকরেল-এর তুলনার হাঙর, তিমির সংখ্যা অনেক অনেক কম।

বিজ্ঞানীরা যে হিসেব কষেছেন, তাতে এখনই প্রতি বছরে বাদ ১০ থেকে ১২ কোটি টন ছেটে বড়ো মাছ তোলা হয় তবে সম্দ্রের ভাঁড়ারে কোনও টান পড়ে না। আর সেইসংগ—যেসব মাছ খেতে মান্য এখনও অনভাস্ত, সেই স্কুইড, ক্রিল বা লণ্ঠন মাছ খেতে শ্রু করে—তবে সম্দ্র আমাদের অনায় সেই বছরে ৪০ থেকে ৭০ কোটি টন মাছের যোগান দিতে পারে।

আফ্রিকা আর আমেরিকার মাঝে উত্তর অতলান্তিক মহাসাগরে রয়েছে সারগাসো-সাগর, আগেকার দিনের নাবিক-দের কাছে যা ছিলো আতঙ্কের মতো। আতঙ্কের কারণ 'সারগাসোম' নামে এক ধরনের সামন্দ্রিক আগাছা—যার নামে ঐ সমন্দ্রের নাম।

সারগাসো সম্দ পাড়ি দেবার সময় কথনো সখনো
ভাহাজকে চারপাশ থেকে আগাছারা ঘিরে ধরে; তখন যেদিকে
দৃষ্টি যায়—দেখা যাবে, হাজার হাজার বর্গমাইল এলাকা জ্বড়ে
সাগরের জলে ভেসে বেড়াছে বাদামী রঙের আগাছাঃ সেই
আগাছা ঠেলে এগোয় কার সাধ্যি! আবার অন্য সময় হয়তো
সম্দ্রের একই জায়গায় আগাছার কোনও চিহুই থাকে না।
সারগাসো-সাগর তখন আর পাঁচটা সাগরের মতোই স্বাভাবিক।
তরতারিয়ে সে সাগর পাড়ি দিতে কেন বাধাই নেই।

সারগাসো সাগরে কেন এমনটা ঘটে তার উত্তর অবশ্য এখন আমাদের জানা। 'সারগাসোম' নামে আগাছাদের যখন বয়সটা কম তখন তারা থাকে জলের তলায়। বয়স বাড়ার সাথে সাথে এদের শরীরে হাওয়া-ভরা ছোট ছোট বেল্বনের মতো রাডার গজায়, ফলে এরা ভেসে ওঠে জলের উপর। আগাছা-গ্লো মরে গেলে রাডারগ্লো থেকে বাতাস বেরিয়ে তা চুপসে যায়—ফলে মৃত অগাছাগ্লো ডুবে যায় জলের তলায়।

সারগাসোমকে বাদ দিলে অধিকাংশ সাম্বদ্রিক আগাছাকেই অবশ্য দেখতে পাওয়া যায় সম্বদ্রের তলদেশে। যেহেতু এদের বে চে থাকার জন্য স্থের আলোর দরকার; সম্দ্র উপক্লের অগভীর অঞ্চলেই এদের ভীড বেশী।

ডাপ্গার আগাছার মতো এইসব সাম্দ্রিক উদ্ভিদ্ও মান্বের নানা কান্ধে আসে। সম্দ্রের কাছাকাছি বহু দেশেই পশ্বধাদ্য বা জমির সার হিসেবে সাম্দ্রিক আগাছার ব্যবহার চলে আসছে। এতে নাইট্রেট ও পটাশের পরিমাণ প্রচুর; সেই সাথে ভিটামিন ও নানা ধরনের উপকারী মোল—যা থেকে এনজাইম. হরমোন ইত্যাদি তৈরী হয়, তা থাকার দর্ন জমির সার হিসেবে এদের ব্যবহার করলে জমির প্রতি যেমন হয়, তেমনি বেশ কয়েকধরনের রোগ থেকেও ফসলকে বাঁচানো যায়।

তবে সাম্বিদ্রক উদ্ভিদের সবচেয়ে বেশী ব্যবহার হলো

—এগ্রিল থেকে 'ক্যারাজিনিন' নামে একধরনের আঠালো
নির্যাস বের করা হয়। নিত্যপ্রয়োজনীয় বহু জিনিস যেমন,
আইসক্রীম, কেক, দাড়ি কামানোর ক্রীম, রঙ, ফলের সিরাপ
ইত্যাদিতে এই আঠা ব্যবহার করা হয়। কিছু কিছু ওষ্ধও
বানানো হয় এ থেকে।

খাদ্য হিসেবেও প্ল্যান্কটনের চেরে সাম্বিক আগাছা অনেক বেশী সরেস। জাপানীরা তো বহু বছর ধরে তাদের খাদ্যত।লিকার সাম্বিক আগাছাকে ধরে রেখেছে। জাপানে আজও কমবেশী ৫০ হাজার পরিবারের জীবিকাই হলো, প্রায় দ্'লক্ষ একর জলা জারগার 'ল্যাভার' নামে এক বিশেষ জাতের সাম্বিক শ্যাওলার চাষ। জাপানী ভাষার একে বলা হয় 'নোরী'। কৃত্রিম উপায়ে সাম্বিক শ্যাওলার চাষ ওখানে চলে আসছে প্রায় ৩০০ বছর ধরে।

সাম্বিদ্রক আগাছা একসময় বিটেনেও রীতিমতো জন-প্রিয় ছিল। গত শতাব্দীর মাঝামাঝি সময়ে এডিনবরার রাস্তার ফিরিওয়ালারা একজাতের মিণ্টি সাম্বিদ্রক-গ্রুলম বিক্রি করতো। প্রায় শ'খানেক বছর হলো, ইংরেজরা তাদের খাবার টোবল থেকে সাম্বিদ্রক উদ্ভিদদের প্ররোপ্রার সরিয়ে দিয়েছে। একই ঘটনা ঘটেছে ইয়োরোপের আরো কয়েকটি দেশে। এখন শিল্প-কান্তে ব্যবহারের জন্য রিটেনের সাউথ ওয়েলস্-এর উপক্ল থেকে বছরে ২০০ টনের মতো ল্যাভার জাতীয় আগাছা তোলা হয়; অথচ, শ্বধ্ব খাদ্য হিসেবেই জাপানে এর চাহিদা বছরে এক লক্ষ টনের মতো!

ইয়োরোপের নরওয়ে এবং স্কটল্যান্ডে অবশ্য এখনও সাম্বিদ্রক আগাছার কিছ্বটা চাহিদা আছে। ওখানে এগালিকে সেন্দ করে গর্-ঘোড়াকে খেতে দেওরা হয়। নরওয়ে, ফ্রান্স, অয়ারল্যান্ড, স্কটল্যান্ড, ডেনমার্ক, হল্যান্ড—এসব দেশে কার্থানার সাম্বিদ্রক গ্লম-আগাছা থেকে পশ্রখাদ্য, সার ইত্যাদি তৈরি করা হয়।

অথচ এইসব সাম্দ্রিক আগাছার প্রোটিনের ভাগ যথেষ্টই—যদিও অভ্যেস না থাকলে প্রথম প্রথম হজমের গণ্ডগোল বাধার এরা। গমের তুলনার এদের মধ্যে আরোভিন থাকে ৩০০ গ্র্ল বেশী, এবং লোহা থাকে ৫০ গ্র্ল বেশী। তাছাড়া এদের মধ্যে পটাশিরাম ও অন্যান্য উপকারী মোলের পরিমাণ্টাও অপেক্ষাকৃত বেশী।

আগামী দিনে মান্বের খাদ্যের ঠিক পরিপ্রেক না হলেও সাম্দ্রিক আগাছার ব্যবহার অবশ্যই এখনকার তুলনার অনেক বাড়ানো যার। সম্দ্রে এদের অভাবও নেই। শ্র্ধ্ব সারগাসো-সম্দ্রেই সময়ে সময়ে ৪০ লক্ষ্ক থেকে ১ কোটি টন 'সারগাসোম'-আগাছা ভেসে বেড়ায়। জাপানীদের মতো অন্যান্য দেশের মান্বেরাও যদি সাম্দ্রিক আগাছা-গ্লম-শ্যাওলাকে তাদের খাবার পাতে টেনে আনতে পারে তবে খাদ্যসমস্যার আংশিক সমাধান যে হয় তাতে সন্দেহ নেই।

করেক হাজার বছর আগে ডাণ্গার মান্ত্র ব্রেছিলো— বনঙ্গণল থেকে ফলম্ল যোগাড় করে কিংবা বনাজন্তু শিকার করে পেট ভরানোর বদলে চাষবাস বা পশ্পালন করাটা আথেরে লাভ দের; তাতে খাদোর যোগানে কোনও ঘটিত পড়ে না। কথাটা যে শৃথ্য ডাণ্গাজমি নয়, সম্বদ্ধের ক্ষেত্রেও সমানভাবে প্রযোজ্য সেটা বোঝারও সমর এসেছে। (छोफ



সতায্তো দেবতা আর অস্ত্ররা ঠিক করলেন—অমৃত পান করে তাঁরা অজর, অমর ও নিরাময় হবেন। অমৃত লাভের আশায় তাঁরা মন্দার পর্ব তকে মন্থনদন্ড এবং নাগরাঞ্চ বাস্কুকীকে দড়ি হিসেবে ব্যবহার করে 'ক্ষীরোদ' সমনুর মন্থন করতে শ্রের করলেন। হাজার বছর ধরে মন্থনের পর বিষ উঠলো সাগর থেকে, আর সে বিষ পান করে মহাদেব হলেন নীলকণ্ঠ। এরপর দেবাস্বরা আবার সম্দ্র মন্থন শ্রুর করলে মন্দার পর্বত গিয়ে পাতালে ল,কোলেন। তখন দেবতা ও গন্ধর্বদের প্রার্থনায় বিষয় কচ্ছপের রূপ ধরে, মন্দার পর্বতকে নিজের পিঠের উপর চাপিয়ে নিলেন। এরপর আরও হাজার বছর মন্থনের পর সম্দ্র থেকে একে একে আবিভূতি হলেন— সর্বরোগ-বিশারদ ধন্বল্তরি, অংসরার দল, বর্ণের কন্যা বার্ণী वा भूता। मागत भन्थत्नत्र करण भाखत्रा रमला উक्तिः सवा जन्त কোঁস্তৃভ মণি আর সবশেষে মিললো—অমৃত। সেই অমৃতের অধিকার নিয়ে দেবাস্বরের মধ্যে তখন শ্রুর হলো তুলকালাম কাল্ড।....

বালমীকি মননির যে দ্রেদ্ণিট ছিলো তা না মেনে উপার

নেই। সাগরজলের বাসিদ্দাদের শর্রার থেকে তীর বিষ আর
জীবনদারী ওষ্ধ—দ্ই-ই মিলছে এখন। সবচেরে বড়ো কথা
—সম্দ্র যে অপার ঐশ্বর্যশালিনী এবং উচ্চৈঃশ্রবা, কোস্তৃত
মণি, অম্সরা, অম্ত—এসব যে সেই ঐশ্বর্যেরই প্রতীক—বাদ্মীকির সেই কল্পনার বাস্তব র্পটা আজ আমরা দেখতে
পাচ্চি।

জানা গেছে—মহাদেশগ্রলোর মাটির তলায় যে পরিমাণ সম্পদ রয়েছে তার চেয়ে বহুগুণ বেশী সম্পদ মজ্বত রয়েছে সাগর-মহাসাগরে। হালফিলের আধ্বনিক যল্মপাতির সাহাযোও তার সামান্য অংশই তুলে আনতে পারছি আমরা। অবশাই খনিজ সম্পদের কথাই বলছি।

১৯৬৭ সালে রাষ্টপ্ঞে দাখিল করা এক হিসেব থেকে জানতে পেরেছি, অন্যান্য বহু সম্পদের সঞ্জে প্রথিবীর সম্দ্রণ্যনিতে আছে ৪০০ হাজার কোটি টন অ্যাল্মমিনিয়য়, ০৬ হাজার কোটি টন তামা, ১৫০০ কোটি টন নিকেল, ৫২০ কোটি টন কোবাল্ট, ১০০ কোটি টন মালবডেনাম এবং ৫০ লক্ষ্ণ টন সোনা।

विज्ञानसह

এরমধ্যে আবার শ্বংমাত্র প্রশানত মহাসাগরেই আছে ২১ হাজার কোটি টন লোহা, ১ হাজার কোটি টন টাইটানিরাম, ২০৫ হাজার কোটি টন সাগনেসিরাম, ১৩০ কোটি টন সীসা আর ৮০ কোটি টন ভ্যানাডিরাম। হাল আমলে, আরও নতুন নতুন খনিজের সন্ধান মিলেছে অটেল পরিমাণে। সেদিক থেকে, সম্মানকে যে 'রত্নাকর' বলা হয়—সেটা নেহাৎ মিথ্যে নর!

সাগরের থনিজ সম্পদকে মোটামন্টি তিন ভাগে ভাগ করা যায়। প্রথম ভাগটায় রয়েছে ম্যাগনেসিয়াম, ক্যালসিয়াম, রোমিন, আয়োডন থেকে শ্রুর্ করে সোনা-রুপো ইত্যাদি প্রায় ৭০টির বেশী মৌল—এযাবং যাদের সম্থান মিলেছে সাগরের জলে মিশে থাকা ন্নগ্রলার মধ্যে। এইসব মৌলগ্রেলাকে সাগরজল থেকে আলাদা করার কায়দা রুত করতে মান্বের হাজার-হাজার বছর লাগলেও, নানাজাতের সামন্দ্রিক উদ্ভিদ এবং প্রাণী বহুকাল থেকেই রসায়নবিদের মতো পছন্দসই মৌলগন্লিকে সাগরজল থেকে ছেকে নিয়ে নিজেদের প্রয়োজনে লাগিয়ে চলেছে।

উদাহরণ হিসেবে 'হলোথ্নরিয়ান' নামে এক ধরনের আলসে প্রকৃতির সাম্বিদ্রক প্রাণীটির কথাই ধরা ধাক্। এদের রক্তে 'ভ্যানাডিয়াম' নামে এক মোল ধাতুর সন্ধান মিলেছে সন্প্রতি। অথচ সাগরজলে যে ঐ বিশেষ ধাতুটির অস্তিত্ব থাকতে পারে, বিজ্ঞানীমহল তা ভাবতেও পারেননি এর আগে।

সমন্দের খনিজসম্পদের দ্বিতীয় ভাগটা নুড়ির আকারে ছড়িয়ে রয়েছে জলের নিচে সাগরতলে। বিজ্ঞানীদের পরিভাষায়
—এগর্নল হলো 'ম্যাণ্গানীজ-নুড়ি' যার মধ্যে থাকে ম্যাণ্গানীজ, লোহা, তামা, নিকেল প্রভৃতি ধাতু। এইসব নুড়ি আয়তনে সরষে দানা থেকে শ্রুর করে বড়সড় আল্রর মতোও হতে পারে।

এছাড়াও আর এক ধরনের সম্পদ ল, কিয়ে আছে সাগরের নিচে মাটির তলায়। এদের মধ্যে প্রথমেই নাম করতে হয় জনালানী তেলের। আজকের জনালানী সংকটের দিনে, মান, ধের কাছে পেট্রোলিয়ামের উৎস হিসেবে সাগর-উপসাগরের ভারি কদর! এছাড়া কানাডা, ব্রিটেন, জাপান, চিলি, তাইওয়ান—এসব দেশের উপক্লের কাছাক।ছি অগভীর সম্দ্রের তলায় নির্মাত মাটি খ্রুড়ে কয়লা এবং লোহার আক্রিক তুলে আনা হচ্ছে বেশ কিছুকাল ধরে।

সাগরের মাঝে ল্কিয়ে থাকা তিন ধরনের সম্পদের দিকে এক এক করে চোখ ফেরানো যাক; আর যেহেতু যাবতীয় ধাতুর মধ্যে সোনার কদর সবচেয়ে বেশী, সাগর-সম্পদের জরীপ শ্রহ্ করা যাক ঐ সোনাকে দিয়েই।

১৮৬১ সালের আগে অবধি সাগরজলে সোনার অস্তিত্বের কথা কেউ চিল্তা করেননি। ঐ বছরই ফরাসী বিজ্ঞান আকাডেমীর এক অধিবেশনে সাগর থেকে সোনা পাওয়ার ভবিষ্যং সম্ভাবনার কথাটা প্রথম উচ্চারণ করেন অ্যাডল্ফ্ ওয়্যারজ্। এর ২৬ বছর পরে 'সন্স্ট্যাট্' নামে জনৈক ইংরেজ বিজ্ঞানী লণ্ডনের কোমক্যাল সোসাইটির এক সভায় জানালেন, রিটিশ দ্বীপ্রশালের কাছে প্রতি এক মেট্রিক টন সাগরজলে ৬৫ মিলিগ্রাম করে সোনা আছে। এর বহা বছর পর ১৯৩০ সাল নাগাদ টোকিও বিশ্ববিদ্যালয়ের মাতাইচি ইয়াস্বভা জাপানের উপক্রবর্তী চীন সাগরের জলে কিছু সোনার খোঁজ পেয়েছিলেন। তিনি বলেছিলেন—ওখানে প্রতি ১০ টন সম্বুজলে ২৫ সেন্ট্রদারে সোনা রয়েছে এবং তা একদিন লাভজনকভাবে নিজ্ঞাশন করা চলবে। জাপানী বিজ্ঞানীরা নাকি সেইসময় সামান্য পরিমাণে সোনা সম্বুদ্র থেকে নিজ্কাশিতও করতে পেরেছিলেন।

ইতিমধ্যে গত করেক দশকে, বিভিন্ন দেশের বিজ্ঞানীরা সাগরজল থেকে সোনা উন্ধারের সহজ উপায় বের করার জন্য উঠে পড়ে লেগেছেন। উপায় যে বেরোয়নি তাও নয়; মুশকিল হলো, সমৃদ্র থেকে যে উপায়েই সোনা তুলে আনা হোক না কেন, সোনার দামে সে খরচ পোষাছে না।

জনৈক বিজ্ঞানী একবার তো অণ্ক কষে দেখালেন, সাগর-জল থেকে ১ পেনি দামের সোনা নিম্কাশন করতে কোনও কোন ও জারগার ৪,০০০ স্টালিং-এর বেশী খরচ পড়ে। এ তো যেন 'ঢাকের দায়ে মনসা বিক্রি'! সমন্দ্র থেকে সোনা, রুপো বা স্ল্যাটিনাম আহরণের ক্ষেত্রে এটাই আপাততঃ শেষ কথা।

সব মিলিয়ে প্থিবীর সাগর-মহাসাগরে রয়েছে ১৩৭ কোটি ঘন কিলোমিটার নোনা জল। সাগরের জল থেকে যদি যাবতীয় ধাতু এবং ধাতু-ঘটিত ন্নগ্লিকে আলাদা করা যায়, তবে প্রতি ঘন কিলোমিটার সম্দ্রজ্ঞলের খনিজ-ঐশ্বর্যের দাম হয় অন্ততঃপক্ষে এক হাজার কোটি টাকা! আসল কথা, সোডিয়াম ক্রেরাইড বা খাবার ন্ন, ম্যাগনেসিয়াম ধাতু এবং ম্যাগনেসিয়ামের নানা যোগ আর রোমিন, এই কটিকে বাদ দিলে, সম্দুজল থেকে বাকী যাবতীয় ধাতু বা রাসায়নিক যোগগ্লিকে উন্ধার করা মোটেই লাভজনক নয়।

আপ।ততঃ যদ্দিন না সাগর জল থেকে সহজে এবং কম খরচায় ধাতুগন্লো নিষ্কাশন করার কায়দা বেরোচ্ছে, তদ্দিন খাবার নন্ন, ম্যাগনেসিয়াম আর রোমন নিয়েই সন্তুষ্ট থাকতে হবে আমাদের। তবে হ্যা—এগন্লোর পরিমাণও একেবারে হেলাফেলার নয়।

১৯৭০ সালের হিসেবেই দেখা যাচ্ছে, সারা প্থিবীর সাগর-মহাসাগর থেকে বছরে ৩৩৫ কোটি টাকার ধাতব ন্ন ঘরে তোলা হয়। এর অর্ধেকই অবশ্য খাবার-ন্নের দাম হিসাবে ধরতে হবে। প্থিবীর মান্বের মাথাপিছ্ গড়ে বছরে ৮ কিলোগ্রাম খাবার-ন্নের প্রয়েজন; প্থিবীর বিভিন্ন দেশে সাগরজলকে শ্রকিয়ে নিয়ে যে ন্ন পাওয়া যায় তা এখন মান্বের মোট চাহিদার এক-তৃতীয়াংশ মেটায়।

একহাজার ঘন মিটার সাগর জলে গড়ে ১৩০ টন ন্ন পাওয়া সম্ভব, এবং সেই হিসেবে, প্থিবীর সাগর-মহাসাগরে মোট যে পরিমাণ ন্ন মজন্ত আছে তাতে আগামী ১৭০০ কোটি বছরেও মান্বের খাবার পাতে ন্নের টান পড়বে, এমন আশঙ্কার কোনও কারণ নেই।

এবার আসি ম্যাগনেসিয়ামের কথায়। এ শতাব্দীর গোড়ায়,

ম্যাগনেসিয়াম বলতেই মনে পড়তো, অলপ আলোর ফটো তোলার জন্য 'ম্যাগনেসিয়াম ফ্লাশে'র কথা। প্রথম মহায্তুদেরর সময় 'জেপোলন' নামে বিখ্যাত সেই উড়োজাহাজ তৈরির সময় হাল্কা ধাতু ম্যাগনেসিয়াম ব্যবহৃত হলো। সেই সময়ে ম্যাগনেসিয়ামের প্রধান খনিগত্তলা ছিলো জাম'ানীর দখলে। ফলে অন্য দেশগত্তলাকে বাধ্য হয়েই ম্যাগনেসিয়ামের খোঁজে সম্দের দিকে নজর দিতে হলো। ১৯১৬ খ্রীন্টাব্দে বিটেন-ই প্রথম সাগরজল থেকে ম্যাগনেসিয়াম নিক্কাশন করে।

দ্বতীয় বিশ্বয্দেধর পর থেকে উন্নত ধরনের বিমান তৈরির জন্য ম্যাগনেসিয়ামের ব্যবহার ক্রমেই বেড়ে চলেছে। অ্যারোপ্লেনের কাঠামো তৈরি হয় যে সঙকর ধাতু দিয়ে তাতে আ্যাল্মিনিয়ামের বদলে ম্যাগনেসিয়াম ব্যবহার করলে, ওজন কমে যায় শতকরা ২০ থেকে ৩০ ভাগ। ম্যাগনেসিয়ামের চাহিদা বেড়ে যাওয়ার ফলে এখন আরও বেশী করে হাত বাড়াতে হচ্ছে সম্দ্রের দিকে। এক ঘনমিটার সাগরজল থেকে গড়ে ১ কিলোগ্রামেরও বেশী ম্যাগনেসিয়াম পাওয়া সম্ভব। আপাততঃ প্রিবীতে ম্যাগনেসিয়ামের মোট চাহিদার অর্থেক মেটাচ্ছে

ম্যাগনেসিয়ামের মতো পটাসিয়ামের খনিগরলোও প্রথম
মহায্দেশর সময় জামানীর দখলে থাকার ফলে রিটিশরা ডেডসী থেকে এবং ইটালী, সোভিয়েত ইউনিয়ন ইত্যাদি দেশগ্লো
তাদের সাগর-উপসাগরের উপক্ল অঞ্চলের পলি থেকে পটাসিয়াম যোগাড় করার কাজে নেমে পড়ে। সাগরজলের প্রতি
ঘনমিটারে ৪০০ গ্রাম পটাসিয়াম থাকা সত্ত্বেও, সাগর থেকে
ম্যাগনেসিয়ামের তুলনায় পটাসিয়াম আহরণের পরিমাণ এখনও
তেমন বড় কিছু নয়।

সাগরজলের অন্যতম প্রধান সম্পদ হিসেবে রোমিন-এর কথা বলতেই হয়। বস্তুতঃ আজকের দ্বিনায়ায় রোমিনের বে চাহিদা—তার অর্ধেকের বেশী মেটাচ্ছে সম্দ্র। সরাসরি সম্দ্র থেকে রোমিন নিম্কাশন শ্রু হওয়ার আগে, প্রথবীর লবণ-

হ্রদ জাতীয় জায়গা, যেখানে এককালে সম্দ্রের জল বরে যেতো, সেই সব অণ্ডল থেকে এই ধাতুটি যোগাড় করা হতো।

জনলানী তেলের বিস্ফোরণ ক্ষমতা বাড়ানোর রোমিনের ব্যবহার শ্রের হতেই এর চাহিদা প্রচণ্ডভাবে বেড়ে গেছে। ফলে সাগরজল থেকে 'রোমিন' নিষ্কাশনের জন্য সাগরতীরে গড়ে উঠছে একের পর এক কারখানা।

এবারে ষাওয়া যাক জলের চার-পাঁচ হাজার মিটার গভীরে
সমন্দ্রের তলদেশে--বেখানে ছড়িয়ে আছে অগন্ন্তি মাাগানীঞ্চ
নর্নাড়। এই নর্নাড়গর্নলর মধ্যে থাকে প্রধানতঃ ম্যাগানীঞ্চ আর
লোহা—যার প্রত্যেকটার পরিমাণ নর্নাড়র মোট পরিমাণের প্রার
১৫ শতাংশ। এছাড়াও ঐ নর্নাড়গর্নাল থেকে সামান্য পরিমাণে
নিকেল, তামা, কোবাল্ট, মলিবডেনাম, দন্তা ইত্যাদিও মেলে। সব
সাগর-মহাসাগরের তলায় এদের পাওয়া যায়,—কোথাও কম
কোথাও বা বেশী। ১৯৮১ সালে ভারতীয় বিজ্ঞানীরা 'গবেষণী'
জাহাজে চেপে ভারত মহাসাগরের সাড়ে তিন থেকে সাড়ে চার
কিলোমিটার গভীরে তল্লাসি চালিয়ে যেসব ম্যাগানীজ নর্নাড়
কুড়িয়ে এনেছেন তাতে ম্যাগানীজ রয়েছে গড়ে ১৫০৫৭
শতাংশ। সবচেয়ে বেশী, ৩৭ শতাংশ ম্যাগানীজও পাওয়া
গেছে কোনও কোনও নর্নিড়তে। লোহার পরিমাণ ৩৭ শতাংশ,
নিকেল ১০৫৫ শতাংশ, তামা ১০৬ এবং কোবাল্ট ০০৯৯
শতাংশ।

ম্যাণ্গানীজ নুড়ির আকার ষেমন হরেক রকমের—কোনটা চ্যাপ্টা, কোনটা গোল, কোনটা বা ছ্কালো—তেমনি রঙের বাহারও এদের কম নয়। সাধারণতঃ কালচে নুড়িতে ম্যাণ্গানীজের ভাগ থাকে বেশী, আর লোহা বেশী থাকে তামাটে নুড়িগ্রিলিতে। ভারত মহাসাগরের তলায় পাওয়া নুড়িগ্রিলর গড় ব্যাস ৮০০ সেল্টিমিটার; ওজন ৩০০ গ্রামের মতো। ভারত মহাসাগরের যেসব অওলে সমীক্ষা চালানো হরেছে—দেখা গেছে,

সেখানে প্রতি বর্গ মিটার ভূস্তরে ছড়িয়ে রয়েছে গড়ে প্রায় কিলোগ্রাম নর্ড়।

১৮৭২ সালে একদল বিজ্ঞানী আর হরেকরকম যদ্যপার্ নিমে ইংল্যান্ডের উপক্ল থেকে মহাসাগর পরিক্রমায় বেরে



তেপারা ফ্রেম-এর গারে টেলিভিসন ক্যামের। সাগরতক্যে নামিরে দেওয়া হয়-মাাপানিক নাড়ির খেকৈ।

'চ্যালেঞ্জার' জাহাজ। সম্মূদকে জানবার জন্য বিজ্ঞানীদের সেটাই প্রথম বড়োসড়ো প্রয়াস। চ্যালেঞ্জারের সেই যাত্রাতেই প্রথম ম্যাল্গানীজ নর্ডের সন্ধান মেলে। তারপর থেকেই বিজ্ঞানীরা সাগরতলে এজাতীয় নর্ডির জন্মব্তান্ত বের করার জন্য বিস্তর মাথা ঘামিয়েছেন, জানা গেছে। সাগরজলের নিচে ভূবো পাহাড় বা আগেনর্মাগরি থেকে অনেক সময়েই নানাধরনের রাসার্মানক যোগ থেকে লোহা, ম্যাল্গানীজ, নিকেল, তামা ইত্যাদি ধাতুগর্লি বেরিয়ে এসে সাগরজলের অক্সিজেনের সাথে বিক্রিয় করে অক্সাইড বা হাইডুক্সাইড-এর ছোট ছোট কণায় পরিণত হয়।

এইসব কণাগর্নাল জলে মেশে না; তাই সাগরতলের পাথরের ট্রকরো, ঝিন্কের খোলা কিংবা হাঙরের দাঁত, এই ধরনের শন্ত জিনিসের চারপাশে এরা জড়ো হতে থাকে। বিভিন্ন ধাতুর অক্সাইড এবং হাইড্রক্সাইডগর্নাল এইভাবে জমাট বাঁধতে বাঁধতেই একসময় ম্যাণ্গানীজ ন্যিড়তে র্পাণ্ডরিত হয়।

সমন্দের যেসব অণ্ডলে পাঁকের জন্য জল ঘোলা হয়, সেখানে এইরকম নর্ডি তৈরি হতে সময় লাগে বেশী। যেমন, উত্তর আমেরিকার পশ্চিম দিকে প্রশাশত মহাসাগরে—এক মিলিমিটার প্র্রু স্তরের ম্যাণ্গানীজ নর্ডি তৈরি হতে সময় লাগে ১০ লক্ষ বছর, অথচ ঐ দেশটার দক্ষিণে ক্যালিফোর্নিয়া উপসাগরে ম্যাণ্গানীজ নর্ডির এক মিলিমিটার প্ররু স্তর তৈরি হয় মাত্র এক বছরে!

ব্যবসায়িক ভিত্তিতে সাগরজলের চার-পাঁচ কিলোমিটার নিচে থেকে নুন্ডি তুলে এনে তা থেকে নানাধরনের ধাতু বের করার ক:জটা বেশ জটিল এবং খরচের ব্যাপার। আপাততঃ আমেরিকা, কানাডা, পশ্চিম জার্মানী, ফ্রান্স, ইংলন্ড, জাপান, অস্টেলিয়া আর বেলজিয়াম, এই আটটা দেশই ম্যাণ্গানীজ নুড়ি থেকে নানা ধরনের খনিজ নিম্কাশন করার ব্যাপারে বড়োসড়ো পরিকল্পনা নিয়েছে।

প্রশন উঠতে পারে—প্রথিবীর মহাদেশগ্রনির মাটির তলার যথেষ্ট পরিমাণে ম্যাঙ্গানীজ বা লোহা মজ্বত থাকা সত্ত্বেও অত থরচ করে ম্যাপ্যানীজ নন্ডির খোঁজে সম্দের তলার ছোটার দরকারটা কি? দরকারটা আসলে নিকেল, তামা, কোবালট, এইসব ধাতুগন্লোর জন্য। প্রথিবীর ডাপ্যাজমির তলার এই সব ধাতুর সঞ্চয় ক্রমেই ফ্রিয়ে আসছে, অথচ নানা-ধরনের শিলেপ এদের চাহিদা দিনদিন বেড়েই চলেছে। আগামী দিনে এইসব ম্ল্যবান ধাতুগন্লির আকাল থেকে একমান্ত ম্যাপ্যানীজ নন্ডিই আমাদের বাঁচাতে পারে।

বিজ্ঞানীদের প্রাথমিক হিসেব অন্যায়ী—শন্ধ্মাত্র প্রশানত মহাসাগরের নিচে যে নর্নাড় রয়েছে তাতে নিকেলের পরিমাণ ৩৫৮০০ কোটি টন। বছরে ৩০ লক্ষ টন ধাতুর উৎপাদন করতে পারে এমন প্রায় একশোটা জায়গার খোজ মিলেছে সাগর-মহাসাগরে। ঐসব জায়গাগর্নাল থেকে নর্নিড় তুলে আনা এবং তা থেকে ধাতুগর্নালকে বের করার কাজ সম্ভবতঃ শন্ত্ব হবে এ শতাব্দীর শেষে।

গত শতাব্দীর শেষে ক্যালিফোর্নিরার উপক্লে সাগরের নিচে মাটির তলায় জ্বালানী তেলের প্রথম খোঁজ মিললেও— সেই তেল তুলে আনার ব্যাপারে প্রথম প্রচেষ্টা শ্রুর হতে হতে ৫০ বছর কেটে গেছিলো

১৯৪৬ সালের পর থেকে আজ অবধি সম্দ্রের অগভীর উপক্লে মহাদেশীয় সোপানগ্লোর নিচে বিশ হাজারেরও বেশী ক্প খোঁড়া হয়েছে। এখন প্রথিবীতে জ্বালানী তেল এবং প্রাকৃতিক গ্যাসের যা চাহিদা তার প্রায় ২৫ থেকে ৩০ শতাংশ আসছে সম্দ্রের নিচের ঐ ক্পগ্লো থেকে। ভূ-বিজ্ঞানীদের হিসেবে—গোটা প্রথিবীতে পেট্রোলিয়ামের ষেমজ্বত ভান্ডার রয়েছে তার অন্ততঃ চারভাগের একভাগ রয়েছে উপক্লের কাছাকাছি সাগরের তলায় এবং তার পরিমাণ কম্বেশী প্রায় ১৫০০ কোটি টন।

পেট্রেলিয়৻মের জন্য ক্প খোঁড়া বলতে ভূস্তরের গভীরে নল বসানোর ব্যাপারটাকেই বোঝায়। আমাদের দেশের পশ্চিম উপক্ল থেকে প্রায় ১৮০ কিলোমিটার দ্রের আরবসাগরের 'বন্বে হাই' অগুলে তেল খোঁজার কাজ শ্রুর হয় ১৯৭৪ সালের ৩১শে জান্যারী। এই কাজের জন্য বিশেষ ধরনের জাহাজ 'সাগর সমাট'কে অর্ডার দিয়ে জাপান থেকে তৈরি করে আনা হয়। কাজ শ্রুর সপ্তাহ তিনেক পর বন্বে হাই-তে তেলের সন্ধান মিললো—সাগরতলের ১১৬০ মিটার নিচে।

১৯৮১ সালের মার্চ মাস পর্যন্ত 'তেল ও প্রাকৃতিক গ্যাস কমিশন'-এর বিজ্ঞানী ও প্রথ্যক্তিবিদরা ভারতের পশ্চিম এবং দক্ষিণ উপক্লে পরীক্ষাম্লকভাবে যে ৯১টি ক্প খ্রেড়েছেন তার ও৬টির মধ্যে তেল বা গ্যাসের সন্ধান পাওয়া গেছে। বন্বে হাই ছাড়াও তেল মিলেছে বংশ্যাপসাগরে নম্দা এবং গোদাবরীর মোহানায়; প্রাকৃতিক গ্যাস মিলেছে আন্দামানের উপক্লে, পণ্ডিচেরীর কাছে 'পোতোঁ নোভো' অঞ্চল।

আপাততঃ বাণিজ্যিক ভিত্তিতে তেল তে।লা হচ্ছে ক্যান্বে উপসাগর, উত্তর এবং দক্ষিণ বন্দেব হাই অণ্ডল থেকে। সাম্প্রতিক হিসেব বলছে, আমাদের দেশে এখন তেলের যে চাহিদা তার প্রায় ৪০ শতাংশ মিলছে বিভিন্ন সাগর থেকে।

প্রিবীর বিভিন্ন সাগর-উপসাগরের মাটির তলা থেকে পেট্রোলিয়াম ছাড়াও ব্যবসায়িক ভিত্তিতে অন্যান্য যে খনিজ তোলা হয়, তার ৯০ শতাংশই হলো কয়লা; বাকী ১০ শতাংশের অর্ধেক হলো লোহা এবং আর অর্ধেক—সালফার! সম্দ্র গর্ভ থেকে প্রথম কয়লা তুলে আনার ব্যাপারে কৃতি দাবী করতে পারে স্কটল্যান্ডের উপক্লবাসীরা।

১৬২০ খ্রীষ্টাব্দেই ওরা সম্দ্রতীর থেকে স্কৃণ্ণ কে
মহাসাগরের মাটির নিচে সণ্ডিত করলা তুলে আনা শ্রুর করে
সারা প্থিবীতে এজাতীয় করলার্থনির সংখ্যা এখন একশো বেশী। সম্দুর্গর্ভের করলা তুলে আনার ব্যাপারে এখন সবচে এগিয়ে রয়েছে জাপানীরা; এখন ওরা সাগরতলের ২৫০
মিটার নিচে থেকে তুলে আনছে প্রয়োজনীয় করলার ও
শতাংশ।

সম্দ্রগর্ভ বা সাগরজল ছাড়াও সম্দ্রেপক্লে বালিতেও নানা ধরনের খনিজের সন্ধান মিলেছে। এর মধে বিশেষ করে মোনাজাইট-এর নাম করতে হয়। আমাদের দেশে পশ্চিম-উপক্লে বিশেষ করে কেরালার সাগরতীরে বালিয়াড়িতে অন্ততঃপক্ষে ৫০ লক্ষ টন মোনাজাইট আরে বলে ভারতীয় বিজ্ঞানীদের ধারণা। এই মোনাজাইটের মধে রয়েছে প্রায় ৮ শতাংশ থোরিয়াম অক্সাইড। এটাই প্থিবীতে থোরিয়ামের সবচেয়ে বড়ো মজন্ত ভান্ডার। এই থোরিয়ায় থেকেই মেলে ইউরেনিয়াম-২৩৩, পারমাণবিক চুলিজে জনালানী হিসেবে যার একান্ত প্রয়োজন। সম্প্রতি সিমেন্ তৈরির জন্য প্রয়োজনীয় প্রবাল ও শাম্কের খোলা-সম্ম্ বিপ্লে পরিমাণ চুনাপাথরের খোঁজ মিলেছে আন্দামান সাগর মারার উপসাগর ও পক্ প্রণালীর অগভীর জলের নিচে।

বলা বাহ্বল্য-প্রথিবীর ডাঙ্গাজমির নিচে খনিছ সম্পদ ফ্রিরের আসার দিনে, রত্নাকর সম্দুই আজ মান্ব্রের সবচেয়ে বড়ো ভরসা।

পনেরো



যে হারে আজ প্থিবীতে প্রতিদিন লোক বাড়ছে, যে হারে গাড়ী আর কলকারখানার বিষ প্থিবীর জল-বাতাসকে দ্বিত করছে, যে হারে জ্বালানী তেল আর অন্যান্য থনিজ্ঞ সম্পদ ফ্বারিয়ে আসছে, যে হারে বন কেটে বসত গড়ছে মান্ব —তাতে এ গ্রহ থেকে মান্বের পাততাড়ি গোটানোর সময় যে আর বাকী নেই এমনটা মনে হওয়াই স্বাভাবিক। সেই অবস্থা থেকে বাঁচতে—সম্দুই এখন আমাদের কাছে শেষ ভরসা। এই কথাটা অবশ্য আমরা ব্রেছি একেবারে হাল আমলে।

করেক দশক আগেও প্রধানতঃ দ্বটো কারণে সম্দ্রের কিছ্ব গ্রুত্ব ছিলো মান্ধের কাছে। প্রথমতঃ সম্দূর থেকে মাছ আর খাবার-ন্নের খানিকটা যোগান আসে; দ্বিতীয়তঃ জাহাজে করে সাগর-পাড়ি না দিলে নতুন নতুন দেশে পেণছোনো যায় না। সম্দ্রের অফ্রন্ত খাদ্যভান্ডার আর খনিজসম্পদের খোঁজ মেলার পর—দেশবিদেশের বিজ্ঞানীরা এখন এগিয়ে আসছেন নতুন নতুন সব পরিকল্পনা নিয়ে। এই-সব পরিকল্পনা আসলে আগামী দিনের মান্ধের জন্য, যাদের বেল্চে থাকার ম্ল রসদটা সোদন যোগাবে ভাগাজমির বদলে সাগর-মহাসাগর।

আজ এই মৃহ্তে পৃথিবীর বেশ কিছু মানুষকে ঘর-

সংসার করতে হয় সম্দের উপর। সম্দে যারা মাছ ধরতে যায়, কিংবা জাহাজে চড়ে সারা প্থিবী যায়া টকর দেয়, তাদের কথা বলছি না। আসলে, উপক্ল অণ্ডলে অগভীর সম্দের নিচে জমে থাকা জনলানী তেল আর প্রাকৃতিক গ্যাস বের করে আনার হার গত দ্দশকে অনেকটা বেড়েছে এবং এখন সায়া প্থিবীতে ষেসব তেলক্পগ্লো থেকে তেল উঠছে তাদের প্রায় চারভাগের একভাগই রয়েছে সাগর-উপসাগরের নিচে। সেইসব ক্পগ্লিল থেকে তেল তুলে আনার জন্য মান্যকে সম্দের ব্লেক মাচা বেধে তার উপর পাম্প বসাতে হয়েছে, তেল পরিশোধনের আংশিক ব্যবস্থা নিতে হয়েছে, কমীদির থাকার জন্য ঘরদাের বানাতে হয়েছে।

বেমন, আমাদের দেশেই বন্দের থেকে ১৮০ কিলোমিটার দরের আরব-সাগরের 'বন্দেব-হাই' নামে যে অণ্ডল থেকে এখন পেট্রোলিয়াম এবং প্রাকৃতিক গ্যাস তোলা হচ্ছে, সেখানে গেলে দেখা যাবে—আটটা পায়ার উপর বসানো আছে বিশাল এক স্ল্যাটফর্ম'; ঐ পায়াগ্রলো ছাড়াও আরো ১৬টা স্তম্ভ শস্তু করে ধরে রেখেছে স্ল্যাটফর্মটাকে। ওদের কোনো কোনোটা সমন্দের নিচের ভূস্তরের প্রায় ১০০ মিটার গভীরে নেমে গেছে। স্ল্যাটফর্মের উপর পরপর তিনটে ডেক—একতলা,

দ্বতলা, তিনতলা। একদম উপরের ডেকটার নাম হেলিডেক— হেলিকপটার নামে ওখানে। নিচের ডেকগ্লোয় ছাড়য়ে রয়েছে সম্দ্রগর্ভ থেকে তোলা তেল আর গ্যাসের নল, জেনারেটর, আর প্রায় শখানেক কমারি খাওয়া-শোওয়া, বসার জন্য সারি সারি কেবিন, লাইরেরী, তাস-ক্যারাম খেলার ঘর, লাউঞ্জ—কী নেই ওখানে! ঠিক যেন সম্দ্রের বৃক্তে মাচার উপর একটা ক্ষ্বদে জনবর্সাত।

জনসংখ্যার চাপ বাড়ার সাথে সাথে সম্দের বৃকে
সাত্যকারের জনবর্সাত গড়ে তোলার পরিকল্পনাও শ্রুর হয়ে
গেছে ইতিমধ্যে। আগামী তিন-চার দশকের মধ্যেই হয়তো
প্থিবীর কর্কট এবং মকর ক্রান্তি রেখার মধ্যে তিন মহাসাগরেরই বিস্তার্ণ অঞ্চলে গড়ে উঠবে অসংখ্য ভাসমান শহর।
সাত থেকে বারো বর্গ কিলোমিটার জ্বড়ে এক একটা প্রকাশ্ড
ভেলার উপর তৈরি হবে এক একটা শহর।

শহরগ্বলোয় থাকবে বড়ো বড়ো কারখানা আর তাদের ঘিরে ঘর-বাড়ী-স্কুল-কলেজ-রাস্তাঘাট-দোকানপাট--ঠিক যেন আজকের এক ছোট ইস্পাত নগরী। কারখানাগ্রলোর কাঁচা মাল আসবে সম্দ্র থেকে। কাঁচা মাল বলতে প্রধানতঃ মাছ, ঝিনুক আর অন্যান্য ভোজ্য প্রাণী এবং ম্যাঙ্গানীজ নর্বড়। মাছ আর অন্যান্য প্রাণী থেকে ভোজ্য প্রোটিন এবং ম্যাঞ্গানীন্ত নর্নিড় থেকে প্রয়োজনীয় খনিজ নিজ্কাশনের ব্যবস্থা থাকবে কার-খানাগ্মলোতে। তাছাড়া ঐসব ভেলার শহরের অধিবাসীদের পানীয় জলের প্রয়োজন মেটাতে স্ল্যান্ট বসানো হবে ঐ মাচার উপরেই। ওদের ক,জ হবে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় সাগরজল থেকে ন্নগ_্লোকে বাদ দিয়ে তাকে পানযোগ্য করে তোলা। ব্যাপারটায় অবশ্য নতুনত্ব কিছ্মই নেই। ইয়োরোপ-আমেরিকার বহু, জাহাজে তো বটেই, এমন্কি বহু, দেশের উপক্ল অণ্ডলের কারখানায় এমন সব সাজ-সরঞ্জাম রয়েছে যার সাহায্যে সাগরের নোনা জলকে পাতন-ক্রিয়ায় পরিশ্বন্ধ করা হয়। সম্বদ্ধের নোনা জল থেকে ন্নের ভাগট্বকু ছে'টে ফেলে বিশ্বন্ধ জল পাওয়ার

टिष्ठो अवगा ठलट वर्रापन थरत। ১৯৬० সाल्टरे श्रथम धकरे সংগ धाँग्यात कूरत्रज धवर रेरत्यारतार्भत विरुद्धित धरे छल्परमा आध्रानक भव बन्धभाजि वमात्मा रत्य। मार्किन य्वताख्ये राष्ट्रात थात्मकत छभत कल रंगायत्मत यन्य ध्यावर वमात्मा रस्र । धे भव यर्ग्यत धक धकि पित्म धक लक्ष लिए.दत्र मर्जा कल छर्भापन करत। ग्रक्षतार्छत रमण्डाल र्मात्म क्लाल क्राल विमान् विरुद्धित विख्यानीताल भतीकाम्लकलार्य धेयत्मत्र करत्रकरे। यन्य वानिरस मम्हर्षत त्माना कल रथरक भानीत कल रेर्जित कत्रस्त्म।

এইভাবে ডিস্টিল্ড্-ওয়াটার পেতে খরচটা বেশী
পড়লেও প্থিবীর শুখা দেশগুলোর পানীয় জলের জন্য এ
রাস্তাটাকেই বেছে নিতে হয়েছে। সম্প্রতি মার্কিন বিজ্ঞানীয়া
একধরনের স্লাস্টিকের পর্দা তৈরি করেছেন যার মধ্যে দিয়ে
সাগরজল পাঠানোর সময় তা জলের মধ্যে মিশে থাকা রাসায়নিক
ন্নগ্লিকে ছেকে নেয়। এই পন্ধতিতে পরীক্ষাম্লকভাবে
জলের উৎপাদনও শুরু হয়েছে ও দেশে। এতে খরচও পড়ছে
কম—প্রতি হাজার লিটারে তিন টাকার মতো।

আমেরিকার ক্যালিফোর্নিয়ার মতো শ্ব্যা অঞ্লগ্রালর পানীয় জলের সমস্যা মেটাতে সবচেয়ে চমকদার পরিকল্পনটো এসেছে জন আইস্যাক্স্-এর মাথায়। অতলান্তিক মহাসাগরের দক্ষিণে কুমের্র যে বিস্তীর্ণ অঞ্জ ধরে হিমশৈল-গ্রেলা ভাসছে—তাতে ন্নের ভাগ নেই বললেই চলে। আইস্যাক্স্ আর তাঁর বিজ্ঞানী বন্ধ্রা ঐসব লম্বা-চওড়া বরফের ট্রকরোগ্রলোকে সম্দ্রে ভাসিয়ে ক্যালিফোর্নিয়ায় উপক্লে এনে ফেলার সিম্পান্ত নিয়েছেন।

ওঁরা অৎক কমে দেখিয়েছেন, ১৫ কিলোমিটার লম্বা, ১ কিলোমিটার চওড়া এবং প্রায় ২০০ মিটার পরের একটা হিমশৈলকে বড়োসড়ো তিনটে জাহাজ-টানা জলযান দিয়ে দক্ষিণ আমেরিকার দিকে বয়ে যাওয়া 'হামবোল্ট' নামে মহাসাগরীর স্রোতের মধ্যে এনে ফেলতে পারলেই নিশ্চিন্ত! ঐ স্লোডই তখন হিমশৈলকে পের্-ইকুরাডর পার করে পেণছে দেবে উত্তর আমেরিকার দক্ষিণ প্রান্তে মেক্সিকোর কাছাক।ছি। জাহাজ-টানা 'টাগ'-তিনটের এবার কাজ হবে—ঐ মহাসাগরীয় স্রোত থেকে পেল্লায় ঐ বরফের ট্করোটাকে বের করে এনে আমেরিকার লস্-এঞ্জেলেসের উপক্লে পেণছে দেওয়া।

কুমের্ থেকে আমেরিকার উপক্লে পেল্লায় ঐ বরফের চাঙড়গ্রনিকে টেনে আনতে সময় লাগবে প্রায় ১ বছর এবং যাত্রাপথে যদি সে বরফের অর্ধেকও গলে জল হয়ে যায়—বাকী যেট্রকু এসে পেশছবে তা লস-এঞ্জেলেসের মতো প্রকাশ্চ শহরের যাবতীয় জলের চাহিদা মেটাবে একমাস ধরে। ঐ হিমশৈলকে টেনে আনার যে খরচ, তাতে দেখা যাচ্ছে লস্-এঞ্জেলেস্-এর নাগরিকদের প্রতি হাজার লিটার পরিশ্রত জলের জন্য খরচ করতে হবে আমাদের হিসেবে এক পয়সারও কম! দক্ষিণ আফ্রিকা, অস্ট্রেলিয়া বা দক্ষিণ আমেরিকার পের্র মর্ অগুলে এভাবে হয়তো পানীয় জল যোগানোর বন্দোবস্ত হবে অদরে ভবিষ্যতে।

আগামী দিনে সম্দের উপর মাচা বে'থে তার উপর ভাসমান শহর বানানোর পরিকল্পনার কথায় আবার ফিরে আসি। এইসব শহরের জন্য কর্পট এবং মকরক্লান্তির মাঝথানের এলাকাকে বিশেষ করে বেছে নেওয়ার কারণ বিদ্যুতের সহজ্বভাতা; ওখানকার উপরের স্তরের জলের তাপমাত্রা ২৫ সেলসিয়াস, দিনে রাতে এবং ঋতুভেদে ঐ তাপমাত্রার বিশেষ পরিবর্তন হয় না। আর হাজার মিটার গভীরে সেই জলের তাপমাত্রা নেমে দাঁড়ায় ৫° সেলসিয়াসে। তাপমাত্রার এই পার্থক্যকে কাজে লাগিয়ে বিদ্যুৎ উৎপাদনের এক অভিনব পরিকল্পনা করেছেন ইঞ্জিনিয়াররা।

জলের প্রায় হাজার মিটার গভীরে ঝ্রিলয়ে রাখা হবে বড়োসড়ো কয়েকটি আধার যাতে থাকবে ফ্রেয়ন নামে এক তরল রাসায়নিক। তরল ফ্রেয়ন ২২° সেলসিয়াসে উঠে এলেই তা বাম্পীভূত হয়। সমুদ্রের উপর ২৫° সেলসিয়াসে বাম্পের চাপ বাড়ে; টারবাইন খ্রিয়ে বিদ্যুৎ উৎপাদন করাটা সেই বাডেপর পক্ষে তখন মোটেই কঠিন কাজ নর।

শৃংধ্ব তাই নয়, এমন ব্যবস্থা করা হচ্ছে যাতে টারবাইন চালানোর পর পাশেপর সাহায্যে ফ্রেয়ন বাম্প আবার পাঠিয়ে দেওয়া হবে হাজার মিটার গভীরে ডুবে থাকা আধারের ভেতর ৫° ডিগ্রী সেলসিয়াস তাপমান্তায়। ঐ ঠান্ডায় বাম্প আবার তরলে র্পান্তরিত হবে। স্বতরাং একই ফ্রেয়ন বার বার কাজে লাগানো হবে বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য।

এই প্রসংগে বলে রাখি, এভাবে বিদ্যুৎ তৈরির চেণ্টা প্রথম করেছিলেন ফরাসী বিজ্ঞানী জর্জ ক্লদ। ১৯২৯ সালে কিউবার সমৃদ্র উপক্লে এ সম্বন্ধে তিনি পরীক্ষা নিরীক্ষা করেছিলেন। তবে এ ব্যাপারে প্রথম সাফল্য আসে ১৯৭৯ সালে যখন হাওয়াই দ্বীপপ্রপ্লের সমৃদ্র উপক্লে সম্দ্রজ্ঞলের উষ্ণতার হেরফেরকে কাজে লাগিয়ে তরল আন্মোনিয়াকে বাদ্পীভূত করে টারবাইন ঘোরানো হয়। এই পদ্ধতিতে প্রায় ৫০ কিলোওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদন করা সম্ভব হয়েছিলো।

আগামী কয়েক দশকে সাগরের নিচে পড়ে থাকা থনিজের স্বিপ্ল ভাডার যে মান্যের নাগালের মধ্যে চলে আসবে, তাতে সন্দেহ নেই। এখনই প্থিবীর ২০টার বেশী দেশ তাদের প্রয়েজনীয় জনালানী তেলের একটা বড়ো অংশ তৃলে আনছে মহাসাগরীর সোপানের নিচে থেকে। এ ব্যাপারে সবচেয়ে এগিয়ে আছে অমেরিকা যুক্তরাদ্র। মাটির তলা থেকে তেল আর প্রাকৃতিক গ্যাস তুলে আনার জন্য ওথানকার অগভীর উপক্লে ১৫,০০০-এর বেশী নলক্প বসানো হয়েছে। জনালানী তেল আর কয়লা ছাড়াও সাগরের নিচে পলিমাটি থেকে বিরাট পরিমাণ তামা এবং অ্যালন্মিনিয়াম অদ্রে ভবিষ্তে ষেমন তুলে আনা সম্ভব হবে তেমনি গভীর সম্বের নিচে ছড়িয়ে থাকা ম্যাশানীক ন্তি আমাদের নিকেল,

কোবাল্ট এবং আরো অনেক দ্ব্প্রাপ্য ধাতৃর চাহিদ্য মেটাবে।
শান্ধন্ খনিজই নয়, সম্বদ্রের নিচে পড়ে রয়েছে ফসফরাস সম্বদ্ধ
খনিজের আকর। একদিন এগনলো তুলে এনে ডাণ্গার্জমির
জন্য ফসফেট সার বানানোর সম্ভাবনা যথেগ্টই রয়েছে।
বাহামা'র এক কোম্পানী তো ইতিমধ্যেই সাগরের তলা থেকে
চুনাপাথর তুলে এনে সিমেন্ট আর জমিতে দেওয়ার জন্য সার
তৈরির কারখানা ফে'দে বসেছে।

আগামী দিনে খাদ্যের বড়ো যোগানটা বে সমন্ত থেকেই আসবে—সেটাই হলো বড়ো কথা। প্রথিবীর অর্ধেকের বেশী মান্য আজ অনাহারে-অর্ধাহারে অপ্রতিত ভূগছে। অপ্রতিটা ম্লতঃ অ্যামিনো অ্যাসিডের ঘাটতির জন্যই।

এই আমিনো আসিডের স্থিত আবার জৈব প্রোটিন থেকে। ভবিষ্যতে মাছ এবং অন্যান্য প্রাণী ষে জৈব প্রোটিনের ঘাটতি দ্বে করবে—সে আশা আমাদের অনেকেরই।

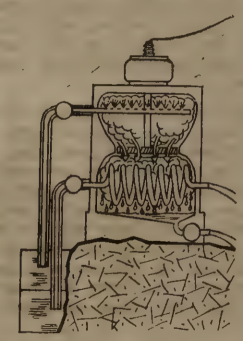
সম্দ্রের জৈব সম্পদ,—বিশেষ করে সাগরের উ'চুতলার বাসিন্দাদের সংখ্যা বড়ানোর জন্য একসময় এক অভিনব পরি-কল্পনা করেছিলেন কলম্বাস আইসেলিন। ওঁর ধারণা ছিলো, লম্বা লম্বা টিউবের সাহায্যে বাতাস পাম্প করে যদি জলের নিচে পাঠিয়ে দেওয়া যায়, তবে তা ব্দব্দ আকারে উঠে আসার সময় সাগরের নিচের খনিজ সম্মুধ জলকে উপরে ঠেলে নিয়ে আসবে।

আইসেলিনের এই পরিকল্পনাটাকে আংশিকভাবে কাজে লাগিয়ে ১৯৭০-এর দশকে দার্ণ ফল পাওরা গেছে। একদল সম্দ্রিবজ্ঞানী সাগরের নিচে থেকে জল তুলে এনে প্রকুরে তা ছেড়ে দিয়ে দেখলেন—প্ল্যাঙ্কটন জাতীয় জীবকণারা সেখানে বৈড়ে উঠছে সম্দ্রের তুলনায় ২৭ গ্লে বেশী হারে। ফলে সেপ্রকুরে যখন শাম্ক, কুচো চিংড়ী আর অন্যান্য মাছ ছাড়া হলো, তাদের বাড়বাড়ন্ত দেখে বিজ্ঞানীরা তো হতবাক।

আগামী দিনে সম্বদ্র থেকে মাছধরার ব্যাপারেও বৈশ্লবিক

সব কাণ্ডকারখানা হতে চলেছে। মাছের ঝাঁক জলের নিচে কোথার চলে বেড়ার—শব্দ তরঙগের সাহাযো তাতো এখনই জাহাজের উপর থেকে টের পাওয়া যায়; এই টের পাওয়াটাই আরো নিখ্তৈ হয়ে উঠবে আগামণি দিনে। তাছাড়া রাসায়নিকের সাহাযো মাছের ঝাঁককে আকৃষ্ট করে নিদিষ্ট জায়গায় টেনে আনাটা সেদিন বোধহয় মোটেই অসম্ভব হবে না।

আগামী দিনের সমন্ত্র সম্পর্কে এ সবই হলো ভালো ভালো সম্ভাবনার দিক; খারাপ সম্ভাবনাও কিন্তু আছে কিছু।



সাগরজনের উষণতার হেরফেরকে কাজে লাগিরে শবি উৎপাদনের বালিক মডেল। উপরের নল দিরে গরম জল এবং নিচের পাাঁচানো নলের মধ্যে দিরে ঠাণ্ডা জল প্রবাহিত হচ্ছে। যেমন, ১৯৫৪ সালে আমেরিকা প্রশানত মহাসাগরে পরমাণ্ বিস্ফোরণ ঘটিয়েছিলো। এর ফলে প্রায় দেড়শো কিলোমিটার দ্বের জাপানী স্বীপের জেলেরা তেজস্ক্রিয়তার শিকার হয় এবং একজন মারা পড়ে। এছাড়া শিশ্বদের মধ্যে গলগণ্ড রোগ ব্যাপক হারে দেখা দিয়েছিলো।

সমন্দ্রে পরমাণন বিস্ফোরণ কাগজে কলমে বন্ধ থাকলেও, সাগরের নিচে তেজস্কির আবর্জনা জড়ো করার বিপদ সম্পর্কে কারোরই কোনও মাথারাথা নেই বললেই চলে। ১৯৬৮ সালে বিটেন এবং পশ্চিম ইউরোপের কয়েকটা দেশ তেজস্কির-আবর্জনা ভার্ত ৩৬,০০০ বিরাট বিরাট আধার সমন্দ্রে ফেলে দিয়েছিলো। ঐসব থালগন্লো ফেটে গিয়ে তেজস্কির-আবর্জনা যদি জলে মেশে—অবস্থাটা কি দাঁড়াবে ভাবলেও গা শিউরে ওঠে।

জনালানী তেল থেকে সমন্দের জল দ্বিত হরে ওঠার সম্ভাবনাই কি কম? ১৯৬৭ সালের ঘটনা। কুরেত থেকে ১,১৭,০০০ টন অপরিশোধিত তেল বোঝাই জাহাজে 'টরি ক্যানিয়ন' তলিয়ে গেলো সমন্দের নিচে; ডুবো পাহাড়ে ধারা লেগে জাহাজের ছ-ছটা তেলের ট্যাৎক ফেটে চৌচির হলো। তেলে জলে মিশ খার না। সম্দের জলের উপর তেলের প্রের্ আবরণ পড়ার তা ভেদ করে স্বর্ধের আলো আর বাতাসের অজিজনের পক্ষে সমন্দের গভীরে ঢোকা রীতিমতো অসম্ভব। ফলে কাতারে কাতারে মারা পড়তে থাকে সমন্দের নিরপরাধ টান্ডদ আর প্রাণীরা। ১৯৬৭ সালের ঐ দ্বর্ঘটনার ফলটা ভোগ করতে হচ্ছে আজো। লক্ষ লক্ষ মাছরাঙাজাতীর পাখি

মারা পড়েছে এযাবং। অন্যান্য সাম্বিদক জীব যে কী হারে ধনংস হয়েছে,—তার লেখাজোখা নেই।

প্থিবীর প্রায় সবদেশেই কলকারখানার রাসায়নিক আবর্জনাগ্লোকে নির্বিকারভাবে ফেলা হয় নদীতে অথবা সম্দ্রে। নদীও আবর্জনাগ্রেলাকে শেষমেস সম্দ্রে এনেই ফেলে। এইসব আবর্জনা প্থিবীর অধিকাংশ সম্দ্রে-পক্লকে হতন্ত্রী করে তুলছে এবং কিছ্ কিছ্ জায়গায় সম্দ্রের জল থেকে চর্মরোগ হবার সম্ভাবনা দেখা দিয়েছে।

তাছাড়া অন্য বিপদও আছে। ১৯৫০ সালে জাপানের কিউস্ দ্বীপের মিনামাটা শহরের এক শ্লাস্টিক কারখানা মিনামাটা উপসাগরে প্রচুর পরিমাণে আবর্জনা ফেলেছিলো— তার মধ্যে পারদেরও পরিমাণ ছিলো যথেক্ট। ঐ অণ্ডলের জাপানী জেলেরা এ ব্যাপারটা না জেনে মিনামাটা উপসাগর থেকে যে মাছ ধরলো, তা খেয়ে বিষক্তিয়ায় মারা পড়লো শতাধিক মান্য। পারদ-মেশানো আবর্জনা সাগরে ফেলার ফল ঐ অণ্ডলের মান্যকে ভূগতে হয়েছে এক দশকেরও বেশী সময়

তাই বলছি, আগামী দিনের সম্বদ্রেকে ঘিরে আমাদের বে আশা-আকাজ্ফা-স্বংন এ সবই বৃশ্বন্দের মতো হাওরার মিলিয়ে য়েতে পারে যদি না আমরা একট্ব সচেতন হই দ্যেণের হাত থেকে সাগর-মহাসাগরকে বাঁচানোর জন্য এগিয়ে আসি। আমাদের সৌরজগতের একমান্ত প্রাণমর এই সব্জ গ্রহের সজীব অভিতত্ব টিশকিয়ে রাখার জন্য এটাই আজ সবচেয়ে বেশি জর্বী।



अरहोशाम ७२, ७७, १६, १७, ११ A se sta mineral অগস্ত্য ১৬, ২৮ অতলাশ্তিক মহাসাগর ৯, ১০, ১২, ২১, ৩০, ৩৪, ৬৮ অন্য কোভার্য ৫৫ আলফেড ওয়েগনার ১২ আলব্র্যুস ৩২ ज्याविमान्तिम ১१, ३४, ३० অ্যান্টনি ল্যাভিয়সিয়ের ৪৯ অ্যাসেন সরন ৩৫ दैकथाद्याद्यकेशा ७७ ইব্যো-সাউ-ভার ৩০, ৩১, ৩৩, ৬৬ ইক্থিয়ে,সর ৫০ रेमिशि २८ देर्सात्रन युग ১२ रेण-चाम ७० बेल ७७, ७५, ७४ छेटे नियाम छन ५६ উইলিস পিকিগনাট ৬১ উত্তরমের্-সাগর ৯ छेत्राणिया २१, २४ এডমণ্ড হ্যালি ৪৯ **जन-नित्ना ४८. ४**६ कर्नाणिक ६४. ४३ কনভালউটা ৪৫ কম্পাস ২৬ कनम्याम था.हेरमीनम ३०३ কালবোশেখী ৮২ ক্যারাজিনিন ১১ কুমের্,-সাগর ১, ৫১ ক্রাকাডোরা ৩৬, ৪৭ ভিস্টে,ফার কলম্বাস ২০, ২৪, ২৫ क्रीन ७५

AN AS TENNE

of Last Hattonia

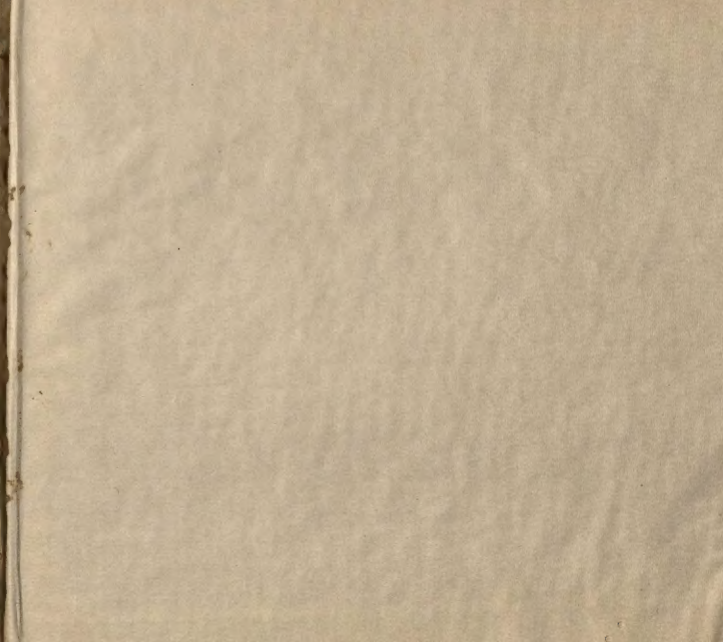
OC IN THE DESIGNATION OF

是10 TEATTER TO \$

रक्षे जित्राम वृश् ३०, ३८, ६६ গশ্ভোর না ১২ গাৰ্নাড ৬১ গ্রানাইট ১০, ৩০ श्रीनद्रन 88 লেমার চ্যালেঞ্চার ৩১ চার্লাস ডারউইন ৩৭, ০৮ ह्यारमञ्जात ८३, ३५ कर्क कर ३०० জল ভারউইন ১০ खन बाद्ध 85 बा-न्नांक्किंग ६३, १३ ख्रास्त्राहेन खन ७० क्रुवान कावनानरपक् ५४ रक्षा कुक २६, 98 ख्यान क्रक् द्रन ७० रजनीयाह ७०, १० ब्लाजात्र-छाँगे ८०, ८८ টাইলে,সরাস ৫৩ हेना ७२, ७१, ४३ টোখন সংগর ১২ ভগার ব্যাত্ক ২০ **ए.हे** (नाक्नारकलाई ५०, ५६, १५, १२ ভায়াট্ম ৫৯, ৬০, ৬১, ৮৯ ডেড-সী ৫১ ভেডেনিয়ান বুগ ১৩, ৫৫, ৭৮ চেউরের জন্ম ৪০ ঢেউয়ের শক্তি ৪৬, ৪৭ खत्रका-देनच्छ 8७ बंगाज गा.लंबाज ४७ থর হেয়েরডাল ৫৮, ৫৯, ৭৯ श्व २०

মটে স্টোমাস ৬৪ নিউয় লাই টিস ১০ নীল-ভিমি ৫৬, ৫৯, ৭৯, ৮০ মানেজ বলমোয়া ২১, ২৩ শর্তগীল ম্যান-অফ-ওর.র ৬০, ৬২, ৭৭ পাইথিরস ২০ পাফর ৭৪. ৭৫ পর্মিরান বুগ ৫৬ शानिख्या ३२ भाग थ मामा ३२ श्वन-कींग्रे ७१. ७४ প্রবাল-म्यौभ ०৭, ७० প্রব ল-বলম ৩১ প্রশাস্ত মহাসাগর ৯, ২৯, ৩৫ প্রৈ জিল্টা ৫৪ প্রিয়রত ১ শ্লিসটোসিন যুগ ১৪ कार्रेको ज्लान्क्वेन ५৯, ५०। र्थार्डन प्रार्शनान २५, २२, २६, ०० ফোর মিনিফেরা ১৪ बल्य-हारे ३१, ३४ ধ্রম্ভা ৩৪ ব্যার কুড়া ৮০ ব্যাস ক্ট ১০, ৫০ ব্রাস্ত্র ১৬ ভাইকিং ২৪ ভারত-মহ সাগর ১, ৩৩, ৫৭ ভাঙ্গেক:-ডা-গামা ২৫ মটনা-কি ২১ मतः ३१ মরিস এউইং ১৫ মহ দেশীর ঢাল ৩২ মহাদেশীর শ্লেট ৫০ মহাদেশীর সোপান ৩২

মহাসাগরীর স্রোভ ৮৩, ৮৪ মাবির না পবিখা ৩১ बारमाञ्च २५ मालानीव न्यांच ५०, ५६, ५६ মিড্-আটেলান্টিক রিজ্ ২৯ यून-शब् ७१, ७৯ भिन्दि भिनारक छिठ ३६ ब्रिक ए छेटेनएमरे ३१ ব্রেসিয়া ১২ चिम्,तिवा ১৯, २० ল,কাল ওরাখনার ২৬ नार्क-एर साम १४ न्यास्त्र क्रम ১, ১० मग्राम-मृत्येण ५०२ मग्रास्त्र वसम् ১ मयाम यग्थन ३२ সাইপ্রিডিনা ৬৫ मागब-कम्म ०४, ७১, ७२, ७०, १२, १०, १८ সংগরের থানজ ১২-১৭ সাত-সাগর ১ म.ज्ञशास्त्राम ६०, ১०, ১১ माज्ञानिया क्यां भिकाती ७५ THE THE PART LIS স্যান ভালপ ৭৬ मामन ७१, ४९, ४४ जिल्द्रीत्रमान यूज ১৩, ६६ म्नामि-राषे ८७, ८५ मील ७१, ७४, ४० भीनाक म्थ ७७, ७९ সেইল-ফিস ৬২ স্কৃইড ৬২, ৬৪, ৭৬, ৭৭ স্পর্ম-তিমি ৬৯, ৭১ राहेट्यांकिं १६ शास्त्र ७२, १६, ११, १४, १४ হিপে ক্যাম্পাস ৬৪





ধরিতী তথা মহা বিশ্বব্রহ্মাণ্ডে ছড়িয়ে আছে কত না চমকপ্রদ সব বিষয়বস্তু, ষাদের অনেককে হয়তো চিনি কিন্তু জানি খ্ব সামানাই। অনেককে হয়তো চিনিই না। অথচ আজ বিংশ-শতাব্দীর শেষপাদে বিজ্ঞানের অপরিসমীম অগ্র-গতির দৌলতে এই বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের যাবতীয় বিষয় নিয়েই চলেছে নিরন্তর গবেষণা, উন্মোচিত হয়ে চলেছে নতুন নতুন বিস্ময়কর সব তথ্য, যা জানলে চমকে উঠতে হয়।

বিদেশী সাহিত্যে বিষয়ভিত্তিক এনসাইক্লোপিডিয়া প্রকাশিত হয় যথেক। অথচ বাংলায়
আজও তার একাশত অভাব। এই অভাব সত্যিকার
পরিপ্রেণের জনাই আমরা 'অজানা নিখিলে'
সিরিজটি প্রকাশের উদ্যোগী হয়েছি। বিশেষভাবে
চেন্টা করেছি এই সিরিজের বইগ্রিলকে খ্রব
সহজ সরস গলেপর ভাল্গতে সববয়সের পাঠকের
কাছে সমান আকর্ষণীয় করে তুলতে। আর তথ্যের
নির্ভুলতা সম্বন্ধেও হয়েছি সবিশেষ বত্বনা।

পাঠক-পাঠিকাদের তৃগ্তি ও আনন্দই এই উদ্যোগকে এগিরে নিয়ে যাবার পথে আমাদের সবচেয়ে বড় পাঁথেয়।



বিষয়ভিত্তিক এন্সাইকোপিডিয়া সিরিজ

প্রকাশিত ৪ সম্ভাব্য প্রকাশিতব্য প্রস্তৃ ঃ

সাত সম্দু जाकर कीर्द्य कीरन शता मत्र्ष या अप्रा मिनगर्न [क्रीमन] ভয়ুত্করের জীবন-কথা ইলেক্ট্রনিক্স-শ্রের থেকে সম্প্রতি कृत्व छता वन्न्यता ঝড় জল রোশ্যুর [আবহাওয়া] আকাশভরা স্থ তারা কত পাখি शानगण्डीत এই यে ভূধর বিস্ময়কর মের্দেশ মর্ভূমির কথা